



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione**

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

## **Bando collaborazioni part-time I periodo didattico per l'a.a. 2023/2024**

### **LA DIRIGENTE**

Vista la Legge 06/11/2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i;

Visto il Decreto legislativo 14/03/2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i;

Tenuto conto del Decreto legislativo n. 68 del 29/03/2012 in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari;

Considerato il comma 4, art. 2 del D.P.C.M. del 09/04/2001, secondo il quale le università, nel determinare i requisiti relativi al merito e alla condizione economica per l'ammissione di studenti ai concorsi per le attività a tempo parziale, devono concedere i benefici in via prioritaria, sulla base di graduatorie separate, ai soggetti idonei non beneficiari delle borse di studio concesse dalle regioni nell'a.a. precedente;

Visto il Regolamento per lo svolgimento di collaborazioni da parte di studenti del Politecnico di Torino per attività di supporto alla didattica e ai servizi resi dall'Ateneo approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27/04/2016 ed emanato con D.R. n° 177 del 02/05/2016;

Preso atto delle deliberazioni assunte dalla Commissione contributi e progettualità studentesca nella seduta del 29/06/2016 relativamente alla definizione dei destinatari, requisiti minimi di accesso, requisiti di merito e modalità di definizione delle graduatorie per i bandi di collaborazione part-time;

Visto il D.L. 105/2003 "Disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca nonché in materia di abilitazione all'esercizio di attività professionali" convertito in Legge 170/2003, in particolare l'art. 1 "Iniziativa per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità";

Visto il D.M. 289/2021 "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati", in particolare l'Allegato 3 "Criteri di riparto delle risorse disponibili per il fondo giovani, il piano lauree scientifiche e i piani per l'orientamento e il tutorato";

Vista la richiesta avanzata dal Collegio Universitario Renato Einaudi in data 06/07/2023;

Preso atto delle deliberazioni assunte dalla Commissione contributi e progettualità studentesca nella seduta dell'11/07/2023 in ordine alle collaborazioni studentesche da mettere a concorso per il primo periodo didattico dell'a.a. 2023/2024;



## **DETERMINA**

### **Art. 1 – Caratteristiche delle borse per collaborazione part-time e a chi sono destinate**

Le collaborazioni messe a concorso con questo bando (il cui elenco è riportato nell'Allegato A) riguardano le **attività di supporto alla didattica e ai servizi** da svolgere presso l'Ateneo **nel periodo ottobre 2023 - febbraio 2024** (ad esclusione dei concorsi che prevedono una durata differente).

Per ciascuna collaborazione elencata, l'**Allegato A** fornisce le **informazioni specifiche** del tipo di attività da svolgere e impegno previsto, riportando ad esempio:

- struttura presso la quale sarà svolta l'attività;
- impegno previsto (in termini di ore di attività);
- compenso orario;
- competenze richieste.

#### **1.1 Compenso e modalità di svolgimento**

Il compenso orario (indicato nell'Allegato A, a fianco di ciascun concorso) varia in base al tipo di collaborazione:

- collaborazione per la **didattica: 12,50 euro** all'ora;
- collaborazione per i **servizi: 9,50 euro** all'ora.

Sono previste le seguenti modalità di svolgimento delle collaborazioni part-time:

- **Attività di norma in PRESENZA** su accordo tra le parti potrà anche essere svolta parzialmente in modalità REMOTA.
- **Attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA** attività che per loro natura devono essere svolte in presenza e dovranno, pertanto, essere sospese o cancellate nel caso si verifichino condizioni eccezionali e impreviste che ne impediscano lo svolgimento in presenza.

La modalità svolgimento dell'attività, per ciascun concorso, è specificata nell'Allegato A.

#### **1.2 Aspetti giuridici e amministrativi**

##### *1.2.1 Conteggio delle ore*

Le ore assegnate a ciascuna collaborazione rientrano nel conteggio per l'a.a. 2023/2024. Si ricorda che le collaborazioni possono essere svolte nel limite massimo di **200 ore per anno accademico** (così come riportato nel decreto legislativo n. 68 del 29/03/2012 in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari).

##### *1.2.2 Inquadramento e previdenza*

Le collaborazioni non sono considerate un rapporto di lavoro subordinato, sono esenti da imposte e non danno luogo a trattamenti previdenziali.



### 1.2.3 Carriera

Le collaborazioni non implicano riconoscimenti di carriera e non costituiscono un titolo valutato nei concorsi pubblici.

## 1.3 Compatibilità e incompatibilità con altri benefici

Le borse di collaborazioni part-time del presente bando sono compatibili con la fruizione delle borse di studio erogate dall'Ente regionale per il Diritto allo Studio Universitario (E.Di.S.U.) nonché con altre borse di studio erogate dal Politecnico di Torino.

## Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda per le collaborazioni coloro che possiedono i requisiti elencati nei paragrafi che seguono.

**Attenzione:** alcune collaborazioni possono prevedere **requisiti ulteriori** (ad esempio il superamento di esami specifici o il possesso di conoscenze tecniche, informatiche, linguistiche, ecc.). Questi requisiti e le modalità di verifica (ad esempio tramite test, questionario, prova di idoneità, esami specifici, ecc.) sono indicati e riassunti sinteticamente nell'Allegato A.

Per ulteriori chiarimenti è possibile contattare i referenti di ciascuna collaborazione, i cui nominativi sono indicati nell'Allegato A.

### 2.1 Corso di studi

Coloro che si candidano devono essere iscritti nell'a.a. 2023/2024 a uno dei seguenti Corsi di Studio:

- **Laurea (L)**, purché la prima immatricolazione presso qualsiasi università non sia anteriore a 4 anni; i soggetti iscritti per la prima volta ad un corso di Laurea nell'a.a. 2023/2024 NON possono partecipare alle collaborazioni part-time;
- **Laurea Magistrale (LM)**, purché la prima immatricolazione (al corso di II livello) presso qualsiasi università non sia anteriore a 3 anni.

La possibilità di partecipare o meno alle selezioni è riassunta nella tabella che segue:

a.a. 2023/2024	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE
1° anno	<b>No</b>	Sì
2° anno	Sì per servizi <b>No per didattica</b>	Sì
3° anno	Sì	Sì
4° anno	Sì	<b>No</b>

Gli **esami sostenuti all'estero e convalidati** al Politecnico di Torino (ad esclusione di quelli relativi a progetti di internazionalizzazione) comportano un **aumento nel conteggio della durata** della carriera a seconda del numero di CFU riconosciuti:



CREDITI RICONOSCIUTI	ANNI DI CARRIERA AGGIUNTIVI
<b>31 - 60</b>	<b>1 ANNO</b>
<b>61 - 90</b>	<b>2 ANNI</b>
<b>superiore a 90</b>	<b>3 ANNI</b>

Tale calcolo è esclusivamente valido ai fini della verifica del numero massimo di anni carriera; tali crediti, così come gli anni aggiuntivi, non verranno conteggiati in fase di definizione del punteggio per le graduatorie (ad eccezione di quanto indicato al paragrafo 4.3).

## 2.2 Iscrizione

Chi si candida deve essere iscritto/a a un corso di studio a tempo pieno per l'a.a. 2023/2024. La verifica dell'iscrizione verrà effettuata a seguito dell'assegnazione delle collaborazioni. Qualora, a seguito di tale verifica, risultassero, fra chi ha avuto l'assegnazione, persone ancora non iscritte all'anno accademico 2023/2024, le collaborazioni assegnate non potranno aver inizio finché non verrà effettuata l'iscrizione.

Possono accedere al concorso anche i soggetti iscritti a tempo parziale purché i loro obblighi didattici si concludano entro l'a.a. 2023/2024, ossia coloro che hanno compilato un carico didattico che prevede l'inserimento di tutti i crediti necessari per completare il percorso di studio a cui sono iscritti (indipendentemente da quando verrà conseguito il titolo).

## 2.3 Requisiti di merito

Al fine di determinare l'idoneità allo svolgimento delle collaborazioni è richiesto il possesso dei requisiti di seguito indicati.

### ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI

#### 1. Corso di Laurea

I soggetti iscritti a un Corso di Laurea con una **media pari o superiore a 23/30**, dovranno possedere anche i seguenti requisiti alla data del **22 luglio 2023**:

- 25 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024;
- 80 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024;
- 135 crediti: iscrizione per la quarta volta nell'a.a. 2023/2024.

I soggetti iscritti ad un Corso di Laurea, con una **media inferiore a 23/30**, dovranno invece possedere i seguenti requisiti alla data del **22 luglio 2023**:

- 35 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024;
- 90 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024;
- 150 crediti: iscrizione per la quarta volta nell'a.a. 2023/2024.

**N.B. = i soggetti iscritti per la prima volta** ad un corso di Laurea nell'a.a. 2023/2024 **NON** possono partecipare alle collaborazioni part-time per attività di supporto ai servizi.



## **2. Corso di Laurea Magistrale**

I soggetti iscritti ad un Corso di Laurea Magistrale, che possiedono una **media pari o superiore a 23/30**, dovranno possedere anche i seguenti requisiti alla data del **22 luglio 2023**:

- nessun credito se immatricolati all'a.a. 2023/2024;
- 25 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024;
  - 15 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2022/2023;
- 80 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024;
  - 65 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2021/2022;

I soggetti iscritti ad un Corso di Laurea Magistrale, che possiedono una **media inferiore a 23/30**, dovranno possedere i seguenti requisiti alla data del **22 luglio 2023**:

- nessun credito se sono immatricolati all'a.a. 2023/2024;
- 40 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024;
  - 25 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2022/2023;
- 90 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024;
  - 80 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2021/2022.

## **ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

### **3. Corso di Laurea**

I soggetti iscritti ad un corso di Laurea dovranno possedere, oltre una **media pari o superiore a 23/30**, anche i seguenti requisiti alla data del **22 luglio 2023**:

- 100 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2023/2024;
- 135 crediti: iscrizione per la quarta volta nell'a.a. 2023/2024.

**N.B. = i soggetti iscritti per la prima o per la seconda volta** ad un corso di Laurea nell'a.a. 2023/2024 **NON possono partecipare** alle collaborazioni di supporto alla didattica.

### **4. Corso di Laurea Magistrale**

I soggetti iscritti ad un Corso di Laurea Magistrale dovranno possedere, oltre una **media pari o superiore a 23/30**, anche i seguenti requisiti alla data **22 luglio 2023**:

- nessun credito se immatricolati all'a.a. 2023/2024;
- 25 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024;
  - 15 crediti: iscrizione per la seconda volta nell'a.a. 2023/2024 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2022/2023;
- 80 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2022/2024;
  - 65 crediti: iscrizione per la terza volta nell'a.a. 2022/2023 con immatricolazione nel II periodo didattico nell'a.a. 2021/2022.



Riepilogo dei requisiti sopra indicati:

LAUREA a.a. 2023/2024	SERVIZI				DIDATTICA	
	MEDIA =>23		MEDIA <23		MEDIA =>23	
1° anno	Escluso		Escluso		Escluso	
2° anno	25 cfu		35 cfu		Escluso	
3° anno	80 cfu		90 cfu		100 cfu	
4° anno	135 cfu		150 cfu		135 cfu	
LAUREA MAGISTRALE a.a. 2023/2024	SERVIZI				DIDATTICA	
	MEDIA =>23		MEDIA <23		MEDIA =>23	
1° anno	Nessun requisito richiesto		Nessun requisito richiesto		Nessun requisito richiesto	
2° anno	25 cfu	imma II pd: 15 cfu	40 cfu	imma II pd: 25 cfu	25 cfu	imma II pd: 15 cfu
3° anno	80 cfu	imma II pd: 65 cfu	90 cfu	imma II pd: 80 cfu	80 cfu	imma II pd: 65 cfu

Il calcolo della media viene effettuato tenendo conto degli esami superati entro il **22 luglio 2023**.

La media è determinata moltiplicando il numero di crediti conseguiti in ciascun esame per il voto ottenuto; per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto. La somma dei prodotti così ottenuti è divisa per la somma complessiva dei crediti conseguiti a partire dalla prima immatricolazione.

Per il calcolo degli esami superati si terrà conto esclusivamente degli esami convalidati dal Politecnico di Torino. Gli esami sostenuti per colmare l'eventuale debito non rientrano nel calcolo della media così come gli esami superati e non convalidati (tipicamente gli esami superati prima di un trasferimento), obliterati e i debiti formativi. Pertanto, vengono considerati esclusivamente gli esami che fanno parte del piano di studi e che concorrono al raggiungimento del titolo (non vengono tenuti in considerazione i crediti in sovrannumero, per esempio i crediti extra del percorso talenti o di lingua italiana per stranieri).

Per i soggetti iscritti a un Corso di Laurea, gli anticipi di moduli della Magistrale ai fini del calcolo della media non sono considerati, in quanto relativi ad un'altra carriera.

## 2.4 Esclusioni

Non possono presentare domanda studenti stranieri e straniere che frequentano il Politecnico di Torino nell'ambito di progetti di scambio internazionale Doppia Laurea.

Poiché, come già indicato al paragrafo 1.2 non è possibile svolgere collaborazioni per più di 200 ore per anno accademico, verrà escluso dal concorso chiunque stia **svolgendo o abbia ottenuto l'assegnazione** di una collaborazione 2023/2024 e che presenti domanda per un concorso le cui borse messe a bando prevedano un numero di ore che, sommate a quelle della borsa in corso di svolgimento o assegnate, superino il monte ore di 200.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione**

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

## **2.5 Conoscenza della lingua italiana**

È fondamentale un'ottima conoscenza della lingua italiana.

### **Art. 3 - Termini e modalità di presentazione della domanda**

#### **3.1 Scadenza**

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata entro il **31 agosto 2023**.

#### **3.2 Modalità di presentazione della domanda**

La domanda deve essere presentata on-line tramite il Portale della Didattica, seguendo la procedura disponibile nell'area **Segreteria on-line**, riquadro "Collaborazioni studentesche".

Chi consegue il titolo di Laurea nella sessione di luglio 2023, può inviare la candidatura utilizzando la matricola del Corso di Laurea nel caso in cui non abbiano ancora effettuato l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale entro la scadenza del bando.

#### **3.3 Scelta della collaborazione**

È possibile presentare domanda per due concorsi (senza stabilire un ordine di preferenza).

#### **3.4 Esami specifici**

Se la collaborazione scelta prevede esami specifici, è obbligatorio indicare di aver superato e registrato questi esami al momento in cui si presenta la domanda.

#### **3.5 Esami non ancora registrati**

A ridosso della scadenza della presentazione della domanda, si devono segnalare gli eventuali esami sostenuti entro la data del **22 luglio 2023** che non risultino ancora registrati sul libretto elettronico. In questo caso, oltre a presentare domanda con la modalità di cui al precedente punto 3.2, occorre anche inviare una comunicazione tramite "Ticketing", (selezionando **obbligatoriamente** il macro argomento "Tasse, agevolazioni economiche, borse, collaborazioni part-time e progettualità", argomento "Collaborazioni part-time", sotto-argomento "Esami non registrati"), indicando nell'oggetto del messaggio il bando di riferimento e, nel testo del messaggio, gli esami non registrati, i crediti, la votazione e la data di sostenimento. **La segnalazione dovrà essere fatta entro la scadenza del bando.**

Si segnala che gli insegnamenti denominati corsi integrati potranno essere tenuti in considerazione solo nel caso in cui siano già stati sostenuti, anche se non ancora registrati, tutti i moduli.

Si comunica inoltre che, per tutti gli insegnamenti, i quali possono essere registrati anche al di fuori delle sessioni d'esame (come ad esempio: Tirocinio, Attività formative esterne all'ateneo...) fa fede l'effettiva data di registrazione; pertanto, se registrati con data successiva al **22 luglio 2023**, non verranno presi in considerazione ai fini del calcolo del punteggio della graduatoria per il presente bando.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione**

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

### **3.6 Esami sostenuti all'estero**

Coloro che partecipano ai programmi di mobilità di cui al "Bando di concorso per borse di mobilità all'estero" e coloro che sono iscritti a corsi di studio che prevedono specifici percorsi internazionali potrebbero aver sostenuto all'estero (alla data del **22 luglio 2023**) degli esami non ancora registrati. Anche in questo caso si deve segnalare la propria situazione inviando una comunicazione tramite "Ticketing" (selezionando **obbligatoriamente** macro argomento "Tasse, agevolazioni economiche, borse, collaborazioni part-time e progettualità", argomento "Collaborazioni part-time", sotto- argomento "Esami non registrati"), indicando nell'oggetto del messaggio il bando di riferimento, nel testo del messaggio la condizione di studente in mobilità. **La segnalazione dovrà essere fatta entro la scadenza del bando.**

In attesa della registrazione degli esami, vengono attribuiti d'ufficio i crediti indicati nel *learning agreement*, (ad esclusione dei CFU relativi alla tesi) verificati tramite l'ufficio Mobilità. Come voto si considera il voto medio degli esami superati e già registrati.

Nel caso di studenti in mobilità durante il primo anno di Laurea Magistrale, per i quali non è disponibile, entro la data di scadenza del bando, una media degli esami già superati, si prende in considerazione il voto medio degli esami superati nella carriera precedente.

**Attenzione:** sarà utilizzato come riferimento il *learning agreement* depositato presso l'Ufficio Mobilità, pertanto, nel caso esso sia stato modificato nel corso del periodo di mobilità è necessario assicurarsi, entro la scadenza detta in precedenza, che presso tale Ufficio sia depositata la versione aggiornata.

Si ricorda inoltre che, nel caso di esami sostenuti all'estero entro il **22 luglio 2023**, ma registrati con data successiva, sarà possibile tenerne conto solo se ne sarà data comunicazione ticketing, **entro la scadenza del bando.**

### **Art. 4 - Definizione delle graduatorie**

Scaduto il termine di presentazione della domanda, verrà verificato d'ufficio il possesso dei requisiti di cui all'art. 2; coloro che non saranno in possesso dei requisiti non verranno ammessi e riceveranno un'e-mail di notifica sull'indirizzo di posta elettronica istituzionale.

Per compilare le graduatorie viene considerata la posizione di carriera al **22 luglio 2023** e sono considerati validi esclusivamente gli esami registrati entro tale data.

**Attenzione:** non rientrano nei conteggi gli esami superati e non convalidati (tipicamente gli esami superati prima di un trasferimento) obliterati e i debiti formativi. Vengono considerati esclusivamente gli esami che fanno parte del piano di studi e che concorrono al raggiungimento del titolo (non vengono tenuti in considerazione i crediti in sovrannumero, per esempio i crediti extra del percorso talenti o di lingua italiana per stranieri).

I soggetti che nell'anno accademico 2022/2023 siano risultati idonei non beneficiari della borsa di studio dell'EDISU, questi avranno accesso in via prioritaria ai benefici, quindi anche all'assegnazione delle collaborazioni part-time, (comma 4, art. 2 DPCM del 09/04/2001).

Le graduatorie vengono stilate effettuando un calcolo differente per gli studenti della Laurea (L) o della Laurea Magistrale (LM), in modo da garantire una sostanziale omogeneità che consente la presenza di studenti di livelli diversi nella stessa graduatoria.



In caso di parità di punteggio, prevale chi ha ISEE Universitario/ Parificato più basso, secondo il dato utilizzato per l'inserimento all'interno delle fasce di contribuzione.

In assenza di una attestazione ISEE Universitario/ Parificato, si attribuirà, ai soli fini della presente graduatoria, il valore economico ISEE Universitario/ Parificato più alto nella scala dell'Ateneo con riferimento alla Guida alla contribuzione studentesca a.a. 2022/2023.

**Attenzione:** per tutte le persone con una parte della carriera svolta presso un'università straniera (ad esclusione di progetti specifici di internazionalizzazione) il punteggio della graduatoria sarà calcolato esclusivamente considerando la carriera presso gli atenei italiani.

## 4.1 Studenti con iscrizione alla Laurea

A ogni candidato è assegnato un punteggio calcolato moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto<sup>1</sup> (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto). La somma di tali prodotti verrà divisa per il numero di semestri utili per il superamento degli esami a partire dalla prima immatricolazione.

Nel calcolo non si tiene conto degli esami relativi alla Laurea Magistrale sostenuti anticipatamente nel Corso della Laurea.

## 4.2 Studenti con iscrizione alla Laurea Magistrale

A ogni candidato viene assegnato un punteggio che deriva dalla combinazione di due diversi valori:

1. Il primo (relativo alla carriera attiva, cioè agli anni successivi alla Laurea) è la somma dei risultati ottenuti moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto;
2. Il secondo (relativo alla carriera precedente) è la media dei voti della Laurea moltiplicato per 180 (180 è il totale dei crediti previsti per l'acquisizione del titolo di primo livello), ossia media voti Laurea \* 180 CFU.

I due valori vengono quindi sommati e divisi per il numero di semestri utili per gli esami a partire dalla prima immatricolazione. Non rientrano nei conteggi gli esami superati e non convalidati (tipicamente gli esami superati prima di un trasferimento), obliterati e i debiti formativi. Nel caso di trasferimento da altre università, per il calcolo del numero di semestri è considerata la prima immatricolazione presso qualsiasi università; per il calcolo degli esami superati, si tiene conto esclusivamente degli esami **convalidati** dal Politecnico di Torino.

## 4.3 Definizione del punteggio in caso di abbreviazione carriera e in caso di riconoscimento crediti convalidati

Coloro che hanno l'abbreviazione di carriera sul I livello a cui sono stati convalidati esami che risultano registrati nel piano di studio, il conteggio dei semestri utili verrà effettuato incrementando il numero dei semestri effettivi in funzione del numero di crediti riconosciuti come da tabella riportata di seguito:

---

<sup>1</sup> Il numero massimo di crediti utilizzato per il calcolo del punteggio è 180 CFU, totale dei crediti necessari per conseguire il titolo di Laurea.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione**

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

CREDITI RICONOSCIUTI	SEMESTRI DI CARRIERA AGGIUNTIVI
<b>20 - 30</b>	<b>1 SEMESTRE</b>
<b>31 - 60</b>	<b>2 SEMESTRI</b>
<b>61 - 90</b>	<b>3 SEMESTRI</b>
<b>91 - 120</b>	<b>4 SEMESTRI</b>
<b>da 121</b>	<b>5 SEMESTRI</b>

Coloro che hanno l'abbreviazione di carriera sul I livello a cui sono stati convalidati esami che non risultano registrati nel piano di studio e che quindi hanno conseguito la Laurea con un numero di crediti inferiore a 180, il calcolo di cui al paragrafo 4.2 viene eseguito sul numero effettivo di crediti conseguito per il conseguimento del titolo.

Stesso conteggio viene effettuato per coloro che, sulla carriera corrente, hanno ottenuto il riconoscimento di crediti acquisiti nel percorso di studio per il quale è stato applicato l'istituto della **decadenza** o per il quale hanno effettuato **rinuncia** e ottenuto, successivamente, il **riconoscimento di crediti**: il conteggio dei semestri verrà effettuato incrementando il numero dei semestri in funzione del numero di crediti riconosciuti come da tabella sopra riportata.

#### **4.4 Collaborazioni con esami specifici**

Alcune collaborazioni richiedono il superamento di esami specifici. Chi invia la domanda per questa tipologia di collaborazioni deve, quindi, segnalare il superamento di tali esami all'atto della domanda. Chi non avrà segnalato gli esami specifici all'atto della domanda, potrà essere escluso dalla persona referente del concorso in fase di assegnazione, se non potrà presentare un'autocertificazione con gli esami richiesti sostenuti.

Se gli esami specifici richiesti sono stati superati presso un'Università diversa dal Politecnico di Torino non sarà possibile segnalarli all'atto della domanda di partecipazione al bando; pertanto, sarà necessario presentare l'autocertificazione del superamento di tali esami in fase di assegnazione.

Si precisa che le graduatorie di ciascun concorso saranno stilate esclusivamente in base punteggio generale.

#### **4.5 Pubblicazione dei risultati**

Le graduatorie saranno pubblicate in forma provvisoria e, dopo qualche giorno (verificate eventuali osservazioni nel frattempo pervenute), in forma definitiva, all'indirizzo [https://didattica.polito.it/collaborazioni/it/anno\\_23\\_24](https://didattica.polito.it/collaborazioni/it/anno_23_24).

Le date in cui sono previste le pubblicazioni e i termini per presentare osservazioni saranno indicate al medesimo link.

Questi sono i soli canali ufficiali di comunicazione dei risultati.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione**

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

## **Art. 5 - Assegnazione delle collaborazioni**

Dopo aver verificato le graduatorie, le persone idonee devono prendere parte alle assegnazioni, secondo le indicazioni riportate nell'Allegato A (le specifiche sono indicate in corrispondenza di ciascun concorso).

Chi non sarà in possesso dei requisiti specifici richiesti (esami con una certa votazione minima, conoscenze linguistiche, ecc.), non potrà vedersi assegnata una collaborazione, indipendentemente dalla posizione in graduatoria.

### **5.1 Collaborazioni con accertamento di ulteriori requisiti**

Per le collaborazioni che prevedono prove di accertamento di conoscenze e/o capacità, le graduatorie sono comunque non definitive. Le graduatorie definitive saranno stilate dalle persone referenti delle collaborazioni e terranno conto anche del risultato della prova di accertamento. Le prove, che possono prevedere test o colloquio, si svolgeranno nelle modalità indicate nell'Allegato A.

## **Art. 6 - Accettazione della collaborazione**

Prima di accettare la collaborazione, chi vince la collaborazione, deve verificare con la persona referente che l'attività prevista sia compatibile con i propri impegni. A questo scopo, viene illustrato un piano indicativo delle mansioni da svolgere a ogni studente vincitore, precisando la distribuzione delle ore di attività e il termine indicativo entro il quale si chiuderà la collaborazione.

Nel caso di accettazione, potrà comunque rispondere positivamente alla chiamata relativa all'eventuale secondo concorso per cui era stata presentata domanda (rimanendo nel limite, previsto per legge, del cumulo di 200 ore per anno accademico).

Per i concorsi nei quali non sarà possibile assegnare il numero di borse previste dal bando di concorso, sarà possibile procedere con una seconda assegnazione anche a favore di studenti che hanno già ottenuto una collaborazione prevista dal presente bando (nel limite, previsto per legge, del cumulo di 200 ore per anno accademico).

### **6.1 Esclusioni**

Chi non prenderà parte all'assegnazione della collaborazione, personalmente o rappresentato per delega nei soli casi in cui è ammesso, verrà escluso.

**Inoltre, si ricorda che è fondamentale un'ottima conoscenza della lingua italiana.** Le persone referenti dei concorsi sono autorizzate a **escludere dalla collaborazione**, anche successivamente l'accettazione della borsa, in caso di una valutazione negativa della conoscenza della lingua.

### **6.2 Deleghe**

In caso di impossibilità a prendere parte alle assegnazioni, è possibile nominare una persona delegata, munita di delega, esclusivamente per i concorsi che lo prevedono (specifiche riportate nell'Allegato A). In caso di delega, all'atto dell'assegnazione, chi delega deve esibire la delega alla persona referente, tramite il canale indicato al momento dell'assegnazione (ad



esempio via Teams, via e-mail...). Si ricorda che la delega deve essere corredata da copia del documento di identità di chi delega.

### **6.3 Compatibilità con il conseguimento del titolo**

Coloro che prevedono di conseguire il titolo di Laurea Magistrale possono accettare la collaborazione solo dopo aver verificato con la persona referente, che questa possa svolgersi integralmente prima del conseguimento del titolo.

Coloro che prevedono di conseguire entro l'anno accademico la Laurea e di proseguire sul percorso di Laurea Magistrale possono, in accordo con la persona referente, optare per una delle seguenti possibilità:

- completare la collaborazione prima di ottenere il titolo di Laurea;
- completare la collaborazione dopo l'iscrizione alla Laurea Magistrale, non prestando però alcuna attività nel periodo in cui non si è iscritti, perché in tale periodo si è privi di copertura assicurativa.

### **6.4 Rinuncia per gravi motivi**

Se, dopo aver accettato la collaborazione, si intende rinunciare per gravi motivi, è necessario comunicarlo alla persona referente e all'ufficio competente tramite il servizio "ticketing" (macro-argomento "Tasse, Agevolazioni Economiche, Borse, Collaborazioni Part-Time e Progettualità", argomento "Collaborazioni part-time").

## **Art. 7- Pagamento delle collaborazioni**

Il pagamento delle collaborazioni avviene dopo che l'attività prevista è stata **completamente** svolta.

Si procederà ugualmente al pagamento della collaborazione per la quota di ore effettivamente svolte, nel caso in cui questa venga interrotta prima del completamento delle ore previste, solo nel caso in cui siano stati svolti almeno i 2/3 dell'attività e la persona referente abbia dato la sua autorizzazione alla fine anticipata.

È prevista deroga a tale limite, in caso la collaborazione non si sia potuta svolgere a causa del verificarsi di condizioni eccezionali/impreviste.

Per procedere con il pagamento occorre che:

- l'autorizzazione della persona Referente e la comunicazione della conclusione della collaborazione;
- il soggetto assegnatario della borsa:
  - abbia compilato on line il **questionario** di fine collaborazione che si trova accedendo alla propria pagina personale. Poiché le collaborazioni sono riferite all'a.a. 2023/2024 e devono quindi terminare entro il mese di marzo 2024, il questionario deve essere compilato entro il mese di maggio 2024.



## Politecnico di Torino

Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione

**FRANCESCA MACCARIO**

Dirigente

- o abbia indicato la modalità di pagamento prescelta nella sezione "Tasse e pagamenti" – Procedura per l'indicazione della modalità di pagamento con cui verranno corrisposti tutti i compensi erogati dall'Ateneo - che si compila accedendo al tab "Segreteria on-line", attraverso la propria pagina personale.

### **Art. 8 - Monitoraggio delle attività**

La Direzione Studenti, Didattica e Internazionalizzazione potrà attivare ulteriori forme di monitoraggio delle attività in corso di svolgimento. Le strutture che si avvalgono di borse di collaborazione e le persone assegnatarie delle borse sono tenute a collaborare con le persone referenti di ciascuna struttura.

### **Art. 9 – Dati personali**

Ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni, il trattamento dei dati personali di chi si candida è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi.

L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e i diritti spettanti è qui visionabile <https://didattica.polito.it/privacy/>. Responsabile del Procedimento per le procedure di selezione di cui al presente bando è Luigi Rinaldi.

#### **Attenzione:**

Per comunicare con la popolazione studentesca, la Direzione Studenti, Didattica e Internazionalizzazione utilizza la posta elettronica istituzionale (s<matricola>@studenti.polito.it).

**Per informazioni** utilizzare il servizio di supporto "Assistenza ticketing" accedendo alla propria pagina personale e cliccando "Ticketing" (macro-argomento "Tasse, Agevolazioni Economiche, Borse, Collaborazioni Part-Time e Progettualità", argomento "Collaborazioni part-time").

N. Allegati: 1

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti, Didattica e  
Internazionalizzazione

Dott.ssa Francesca MACCARIO

CONCOR SO	riservato a studenti di	TIPO_CD L	SEDE ATTIVIT A'	STRUTTURA/CORSO PRESSO CUI SI SVOLGERA' LA COLLABORAZIONE	POSTI	RIPARTIZIONE DELLE BORSE	IMPORTO ORARIO	ATTIVITÀ RICHIESTE AL BORSISTA	CONDIZIONI, REQUISITI O CONOSCENZE PARTICOLARI RICHIESTI (OLTRE AI REQUISITI GENERALI GIA' SPECIFICATI NEL BANDO)	DATA DI INIZIO DELLE DOMANDE	DATA DI SCADENZA DELLE DOMANDE	LA SELEZIONE AVVERRÀ SULLA BASE DI:	REFERENTE AMMETTE DELEGA:	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	QUANDO E DOVE PRESENTARSI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE COLLABORAZIONI O PER SOSTENERE LE PROVE	REFERENTE DELLE COLLABORAZIONI
<b>ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA</b>																
1	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Dipartimento Architettura e Design _ Didattica ARCHITETTURA	93	2 x 60 7 x 30 9 x 80 16 x 50 59 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	30/09/2023 ore: 11:28 In presenza, Castello del Valentino - Aula da definire	Mellano P. Azzolino M. Bosia D. Taraglio R.
2	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Dipartimento Architettura e Design _ Didattica DESIGN	19	2 x 60 6 x 50 11 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	30/09/2023 ore: 09:00 In presenza, Castello del Valentino - Aula da definire	Mellano P. Azzolino M. Bosia D. Taraglio R.
3	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN	152	1 x 20 1 x 70 16 x 40 59 x 30 75 x 50	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 remoto	Gandino F.
4	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	60	1 x 120 1 x 80 2 x 150 4 x 100 5 x 50 6 x 60 11 x 40 30 x 30	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto, dettagli verranno forniti via e-mail	Ragusa C. Subba F.
5	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DET	57	2 x 120 3 x 100 4 x 80 9 x 60 12 x 50 13 x 30 14 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 15:30 Verrà inviato il link per Virtual Classroom	Knaflitz M.
6	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	diati	7	1 x 40 1 x 50 2 x 30 3 x 60	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza	29/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ganora D.
7	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP	28	1 x 100 1 x 90 3 x 30 3 x 50 5 x 40 15 x 80	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 15:00 Virtual Classroom	Ghirardi M.
8	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	24	1 x 90 2 x 120 2 x 30 4 x 80 7 x 50 8 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:00 virtual classroom	Gastaldi C.
9	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISAT - laboratori chimica e fisica	27	11 x 30 16 x 50	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 on line su <a href="https://didattica.polito.it/VClas/SilviaBodoardo">https://didattica.polito.it/VClas/SilviaBodoardo</a>	Bodoardo S.
10	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	39	2 x 40 3 x 120 6 x 100 7 x 60 21 x 50	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 Virtual classroom	Bocconcino M. Vozzola M.
11	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	33	1 x 40 1 x 60 4 x 30 27 x 50	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rimoldi M.
12	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST	24	2 x 90 3 x 60 5 x 40 5 x 50 9 x 30	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 12:30 Aula 2V Castello del Valentino	Longhi A.

13	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	dist - Cinema immersivo	1	1 x 30	12,5	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Documentare i project work (foto e video)	Aver superato "Cinema immersivo" con votazione di almeno 28	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio: 27/09/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 28/09/2023 ore: 12:30 Aula 2V, Castello del Valentino	Mazali T.
14	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - TLLAB	9	9 x 20	12,5	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina <a href="https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html">https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html</a> delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rossignolo C.
<b>ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI</b>																
15	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ARIA - Ufficio Gestione del Patrimonio Storico dell'Ateneo	4	4 x 120	9,5	Attività di supporto alla realizzazione di mostre o di eventi con lo scopo di valorizzare i beni storico - scientifici dell'Ateneo, supporto alla realizzazione della mostra per Biennale Tecnologia, con la realizzazione di produzioni grafiche, compilazione database, creazione video, rielaborazione immagini, ricerche sul Web, acquisizione e postproduzione immagini fotografiche. Attività di supporto all'acquisizione e alla catalogazione dei beni di interesse storico scientifico conservati nei dipartimenti dell'Ateneo."	Competenze di grafica, rielaborazione immagini e concetti base in campo fotografico	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bongiovanni M. Gervasio F.
16	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos	4	4 x 60	9,5	- Supporto alle attività di videoconferenza, streaming e registrazione connesse agli eventi che si svolgono presso le varie sedi del campus. - controllo ed assistenza in loco degli utenti per assicurare il normale svolgimento delle varie attività; - verifica dei collegamenti e della corretta trasmissione dei segnali audio/video - gestione e verifica del funzionamento dei sistemi audio/video (microfoni, videocamere ecc) e degli apparati utilizzati per la codifica e la trasmissione dei segnali multimediali. - Attività di back-office legata alla gestione dei sistemi multimediali	Costituiscono requisito preferenziale la conoscenza: - della codifica e trasmissione dei segnali audio/video in rete - delle soluzioni hardware comunemente usate in ambito audio/video - della tipologia di connettori e di standard multimediali - delle tecniche di ripresa audio/video - la disponibilità ad operare nelle differenti sedi dell'ateneo - la flessibilità oraria - la più che buona conoscenza e comprensione della lingua italiana (per coloro che non sono di madre lingua italiana)	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 11:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Barbagallo S.
17	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - CALOS - Sede Centrale di Corso Duca degli Abruzzi, 24	2	2 x 150	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Primo periodo didattico 2023 2024	Lingua Italiana fluente - disponibilità orario preeserale/serale	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovene M.
18	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - CALOS - Sede di Mirafiori - Corso Settembrini, 178	1	1 x 60	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Primo periodo didattico 2023 - 2024	Lingua Italiana fluente - Disponibilità orario preeserale/serale	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovene M.
19	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - CALOS - Sede di Via Boggio	2	2 x 100	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Primo periodo didattico 2023 - 2024	Lingua Italiana fluente - Disponibilità orario preeserale/serale	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovene M.
20	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - CALOS - Sede di Viale Mattioli, 39 - Architettura	1	1 x 80	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Primo periodo didattico 2023 - 2024	Lingua Italiana fluente - Disponibilità orario preeserale/serale	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovene M.
21	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - CALOS - Sede Via Nizza, 240	1	1 x 100	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Primo periodo didattico 2023 - 2024	Lingua Italiana fluente - Disponibilità orario preeserale/serale	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovene M.
22	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Energy Center	1	1 x 150	9,5	"Collaborazione alla comunicazione e alla promozione delle attività realizzate nell'ambito dell'iniziativa dell'Energy Center (anche in modalità on line); Aggiornamento contenuti e grafica del sito dedicato. Supporto all'organizzazione di eventi di disseminazione e sensibilizzazione delle attività ed iniziative dell'Energy Center rivolti agli studenti e al personale (conferenze info days, ed altri eventi di social enagement)		21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Casalino C.
23	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Energy Manager	2	2 x 60	9,5	il censimento dei corpi illuminanti dell'ateneo, sia Sede Centrale che Castello del Valentino, compilazione di database e export di report ai fini della valutazione dei risparmi energetici conseguiti, riduzione delle emissioni di CO2 e valutazione degli interventi anche in ottica di raggiungimento degli obiettivi del Piano di Decarbonizzazione di Ateneo.	Come attività i profili più utili sarebbero ingegneri energetici, elettrici, architetti	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Biglia P. Poggio A.

24	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Facility Management	2	2 x 150	9,5	supporto all'attività ufficio facility e property management area Logistica CALOS Polito ARCHITETTURA - INGEGNERIA EDILE E CIVILE	conoscenza e pratica excel avanzato e autocad	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione <b>Assegnazione:27/09/2023</b> ore 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovanardi V.
25	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Progettualità e Monitoraggio	2	1 x 150 1 x 200	9,5	Il borsista affiancherà il personale dell'ufficio, approcciandosi alle diverse attività con spirito innovativo e occhio critico a fronte di un know how più evoluto nell'ambito dei diversi modelli relazionali, BI e data science. Verrà coinvolto nelle attività di: - analisi delle diverse fonti dati disponibili (int/ext sources) - supporto alla costruzione di un'architettura infrastrutturale IT (DWH e data lake, ETL o ELT, ...) - sviluppo di applicazioni di BI per il reporting (Tableau, Power BI) - alimentazione fonti dati	- Corso di laurea magistrale in DATA SCIENCE AND ENGINEERING, corso di laurea in ingegneria informatica - ottima conoscenza dell'inglese, - conoscenza di applicazioni di BI per il reporting (Tableau, Power BI)	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Spataro B.
26	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Progettualità e Monitoraggio	2	2 x 100	9,5	Il borsista affiancherà il personale dell'ufficio e verrà coinvolto nelle attività di: - inserimento dati negli applicativi di Ateneo (es. Factotum) - alimentazione di altre tipologie di fonti dati - compilazione di database e export di report	- Corso di laurea in ingegneria energetica, elettrica, informatica, architettura	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Borgo E.
27	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	calos - Servizio Sostenibilità	2	2 x 60	9,5	"Supporto alle attività di COMUNICAZIONE del Green Team e della RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile). Aggiornamento e produzione dei contenuti del sito e dei social media dedicati. Partecipazione all'organizzazione di eventi di disseminazione e sensibilizzazione delle attività ed iniziative del campus sostenibile rivolti agli studenti e al personale. Richiesta la conoscenza e la capacità di gestione dei principali social media (Facebook e Instagram) e dimestichezza con la lingua inglese."		21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Colaleo V.
28	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI	14	4 x 50 10 x 30	9,5	Assistenza durante gli eventi di Ateneo (di tipo istituzionale tra cui anche sportivi, anche fuori dalle sedi del Politecnico) e supporto nella realizzazione di materiali di comunicazione (grafica). Da ottobre 2023 a febbraio 2024	Per 3 borse da dedicare parzialmente all'ufficio "Grafica, Allestimenti e Merchandising" sono richiesti i seguenti requisiti specifici: buona conoscenza del pacchetto Adobe (Applicativi Photoshop, Illustrator e InDesign). Buona conoscenza del pacchetto Office365. Per tutti: buona conoscenza della lingua inglese e buona conoscenza della lingua italiana per gli studenti stranieri.	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	02/10/2023 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Tinozi E. Pattavina S. Rosone D. Triunveri M.
29	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Biblioteche - Castello del Valentino	37	37 x 120	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc);	E' richiesta un'ottima conoscenza della lingua italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mombelli S.
30	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - CCBI - DIGIT	10	10 x 120	9,5	Supporto all'implementazione del portale delle collezioni digitali (Digit.polito.it) che prevede la digitalizzazione di testi e immagini, la riproduzione fotografica e la relativa post-produzione	Si richiede conoscenza di photoshop ed un'ottima conoscenza della lingua italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza	28/09/2023 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero P.
31	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - CCBI - biblioteche sede centrale	21	21 x 120	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Ottobre 2023-marzo 2024	E' richiesta un'ottima conoscenza della lingua italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero P.
32	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Collegio DESIGN	2	2 x 50	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supporto all'aggiornamento del sito WEB del corso di studi; supporto ad attività di workshop didattici e di progetto. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Conoscenza lingua italiana; competenze richieste: grafica e messa in pagina, editing, fotografia e riprese video, gestione interviste, redazione testi e resoconti, infografica, raccolta elaborazione dati, gestione social networks, blogging, web design (su templates e formati standard); requisito preferenziale: afferenza al Collegio di Design.	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Barberis S. Campagnaro C.
33	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - CRD PVS (Centro di ricerca e documentazione in tecnologia, architettura e città nei paesi in via di sviluppo)	1	1 x 100	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supporto all'aggiornamento del sito WEB del Centro; supporto ad attività di workshop didattici e di progetto. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Conoscenza dell'inglese e preferibilmente di una seconda lingua; abilità nell'uso di Photoshop e Illustrator; interesse o esperienza per architettura e cooperazione.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:29/09/2023 ore: 14:00 Colloquio in presenza presso CRD-PVS, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, II piano <b>Assegnazione:05/10/2023</b> ore: 13:00 <b>in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da</b>	Taraglio R. Azzolino M. De Filippi F.

34	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Itinerari culturali guidati al Castello del Valentino	5	5 x 30	9,5	Collaborare alla conduzione di visite guidate al Castello del Valentino, alla ricerca di documentazione bibliografica, alla realizzazione di materiale informativo, alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate all'interno delle strutture dell'Ateneo. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	E' richiesta la disponibilita' anche il sabato mattina con orario 9-13 (con turni concordati); buona conoscenza della lingua inglese; conoscenza lingua italiana; competenze richieste: conoscenze di base o avanzate di fotomontaggio e di ripresa e montaggio audio/video; conoscenza programmi pacchetto Office, base Autocad e di impaginazione grafica; è preferibile ma non vincolante aver superato con votazione non inferiore a 27/30 un esame dell'area delle discipline storiche.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	<b>Colloquio:29/09/2023</b> ore: 11:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. <b>Assegnazione:05/10/2023</b> ore: <b>13:00</b> <b>in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da</b>	Taraglio R. Azzolino M. Dameri A.
35	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA)	3	3 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato a esercitazioni; supporto all'utenza per l'impiego di specifici software per la simulazione delle prestazioni dei sistemi ambientali e tecnologici. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	E' preferibile ma non vincolante aver superato con votazione non inferiore a 27/30 uno dei seguenti Atelier "Architettura degli interni" o "Progettazione ecocompatibile dell'architettura" o "Progetto di restauro"; durante il colloquio sarà richiesto, se disponibile, di presentare un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio; conoscenza lingua italiana e inglese.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	<b>Colloquio:28/09/2023</b> ore: 10:00 Colloquio in presenza presso il LAMSA, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, II piano. <b>Assegnazione:05/10/2023</b> ore: 13:00 <b>in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da</b> <b>destinarsi</b>	Taraglio R. Azzolino M.
36	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Diagnostica non distruttiva	1	1 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato a esercitazioni; attività di integrazione e aggiornamento del materiale bibliografico relativo alla diagnostica non distruttiva (ricerche bibliografiche online e nelle biblioteche di ateneo, scansione e archiviazione nel database). Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Competenze informatiche: pacchetto Office, AutoCad, Photoshop; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	<b>Colloquio:29/09/2023</b> ore: 10:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. <b>Assegnazione:05/10/2023</b> ore: <b>13:00</b> <b>in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da</b> <b>destinarsi</b>	Taraglio R. Azzolino M. Volinia M.
37	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Geomatica per i beni culturali	2	2 x 100	9,5	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense...) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica (anche in remoto); collaborazione all'esecuzione di rilievi metrici 3D con personale del laboratorio; collaborazione alle attività del Laboratorio (didattiche e di trasferimento tecnologico); aggiornamento contenuti sito web del laboratorio (anche in remoto). Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Aver superato l'esame del Laboratorio di Geomatica per la modellazione dell'architettura o il workshop Fotogrammetria digitale e scansioni 3D o corsi GIS nelle lauree magistrali, con una votazione almeno pari a 24/30; conoscenza lingua italiana e inglese.	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Patrucco G. Rinaudo F.
38	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Rilievo e Documentazione	2	2 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato a esercitazioni; assistenza per il prestito strumenti. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Conoscenza lingua italiana; conoscenza di almeno uno di questi programmi di grafica: Photoshop, InDesign, Illustrator	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Bucolo O. Miron D.
39	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MODLab Arch	2	2 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	- modellazione tridimensionale e bidimensionale con utilizzo di software quali: Rhinoceros, Autocad; - conoscenza di software di grafica quali: Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Photoshop; - abilità manuali; - valutata positivamente l'esperienza pregressa nella progettazione di modelli reali sia con tecniche manuali che con tecniche di fabbricazione digitale; - conoscenza lingua italiana e inglese. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	<b>Colloquio:28/09/2023</b> ore: 14:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. <b>Assegnazione:05/10/2023</b> ore: <b>13:00</b> <b>in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da</b>	Taraglio R. Azzolino M. Vitali M.

40	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MODLab Design (Sede Mirafiori)	5	5 x 100	9,5	collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Collaborare alla preparazione, manutenzione e/o riordino di strumentazione ed utensili necessari allo svolgimento delle prove e/o esercitazioni di laboratorio. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Conoscenza lingua italiana; aver superato uno degli seguenti esami: Laboratorio materiali e modelli; modellazione reale; Teorie e Pratica del modello per il design; Disegno per il Design. Inoltre sono richieste: Conoscenza di geometria descrittiva; Rilievo degli oggetti e/o architettonico (utilizzo strumentazione elettronica, profilometro, calibro, truschino ecc); Conoscenza teoriche e pratiche di: materiali per la realizzazione dei modelli; modellazione con specifiche capacità d'uso di strumenti e utensili per la creazione di modelli in scala; colle, collanti, stucchi e colori; Conoscenza dei programmi AutoCAD, Fusion 360, Blender, Photoshop, e programmi Office. Essere in possesso dell'ATTESTATO per FORMAZIONE SPECIFICA INERENTE LA SICUREZZA per il laboratorio di falegnameria D. Lgs. 81/08 - D.Lgs. 493/96. - L. 46/1990 o corso equipollente del Politecnico di Torino. Il test prevede una prova pratica ed un colloquio per approfondire gli argomenti sopracitati.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio:03/10/2023 ore: 09:00 Test/colloquio in presenza presso MODLab, sede Mirafiori PT Ed. A Assegnazione:05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Azzolino M. Koukzelas A.
41	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MULTIMEDIA Lab	3	3 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato a esercitazioni; supporto all'utenza nell'uso di software di modellazione 3D; supporto per riprese audio/video e per la realizzazione di video tutorial sui vari software di modellazione e composizione video prodotti dagli studenti. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	conoscenze di base o avanzate di modellazione 3d, rendering, fotomontaggio e di ripresa e montaggio audio/video; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:29/09/2023 ore: 09:00 Colloquio in presenza presso il MULTIMEDIA Lab, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, II piano. Assegnazione:05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Azzolino M. Merlo P.
42	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Polito Food Design Lab	2	2 x 60	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense...) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	Cerchiamo due collaboratori di cui uno dei due profili maggiormente orientato al design della grafica e comunicazione. Conoscenze richieste: - Pacchetto Adobe (InDesign, Illustrator, Photoshop), tecniche base di fotografia, video editing e video making. - Attitudine al lavoro di gruppo, Disponibilità allo svolgimento di attività manuali (allestimento exhibit e workshop).	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	03/10/2023 ore: 15:00 Remoto. Sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di colloquio e successiva assegnazione	Passaro R.
43	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Sezione Materioteca e Autocostruzione (LaSTin)	3	3 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato a esercitazioni; supporto agli studenti durante i workshop/cantieri didattici che si svolgono in campo. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Aver sostenuto un esame dell'area delle discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia preferibilmente con votazione non inferiore a 27/30; conoscenza pacchetti Adobe, Office, Autodesk; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese. Attitudine e/o esperienze in attività pratiche di autocostruzione. Durante il colloquio sarà richiesto, se disponibile, di presentare un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 11:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. Assegnazione:05/10/2023 ore 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Azzolino M. Lacirignola A.
44	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Turin Accessibility Lab (TAL)	1	1 x 50	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del workshop organizzati dal centro; supporto agli studenti durante i workshop didattici; realizzazione di ausili visivo-tattili. Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - febbraio 2024.	Conoscenza software: InDesign e Photoshop; interesse ai temi dell'accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito e/o nella realizzazione di disegni visivo-tattili e modelli tattili; eventuale esperienza nel campo delle disabilità motorie e sensoriali. Durante il colloquio sarà richiesto, se disponibile, di presentare un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio; conoscenza lingua italiana e inglese.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 12:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. Assegnazione:05/10/2023 ore: 13:00 in presenza; presso il Castello del Valentino, aula da destinarsi	Taraglio R. Azzolino M. Lacirignola A.
45	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	dauin	12	12 x 50	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esoneri tasse, distribuzione guide, ecc); Definizione e caratterizzazione di nuove strategie per l'orientamento accademico e professionale	Esperienze nella definizione di nuove strategie per l'orientamento accademico e professionale	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:02/10/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:09/10/2023 ore 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cerquitelli T.

46	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - Collegio ICM	4	2 x 30 2 x 60	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); 2 x 30 attività di supporto alla segreteria del Collegio ICM, revisione della documentazione del Collegio ICM e gestione degli eventi di orientamento. 2 x 60 attività di supporto alla promozione e comunicazione del Collegio ICM, per attività di comunicazione social (attività di social media management, dalla programmazione alla realizzazione dei contenuti). Inoltre, realizzazione materiali grafici per web, redazione testi e materiali fotografici e video.	Per le due borse da 60 ore, i candidati dovranno aver sostenuto almeno uno degli esami seguenti: Cinema e Video; Linguaggio Cinematografico; Produzione cinematografica; Fotografia e Cinema digitale; Transmedia; Computer grafica; Storytelling e animazione virtuale; Communication Design; Digital Strategy; Cinema Immersivo	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 call online	Mazali T. Rebaudengo M.
47	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - LABINF - Laboratorio Didattico di Informatica Avanzata	7	7 x 150	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Altre attività indicate sul sito <a href="http://www.labinf.polito.it/borsisti.html">http://www.labinf.polito.it/borsisti.html</a> Periodo collaborazione indicativo da 2/10/2023 a 1/3/2024	Lingua italiana per stranieri Modalità di selezione: 80% test attitudinale (quiz a risposta multipla); 20% punteggio generale. Il test deve essere superato con una votazione minima di 10/30. Conoscenza di software di base e applicativi segnalati sul sito <a href="http://www.labinf.polito.it/borsisti.html">http://www.labinf.polito.it/borsisti.html</a>	21/07/2023	31/08/2023	test	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:30 In presenza, presso laboratorio Labinf, co.so Castelfidardo 344, primo piano	Galletto A.
48	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - LADISPE - Laboratorio Didattico Sperimentale	5	5 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Manutenzione e aggiornamento del sito web - Periodo di svolgimento: ottobre 2023 - marzo 2024	Conoscenze informatiche di base (sistemi operativi Windows e Linux, programmazione) E/O conoscenze di elettronica di base - Utilizzo di Word, Excel (o applicativi equivalenti) - Programmazione di base - Per il compito di manutenzione e aggiornamento del sito web, saranno richieste conoscenze specifiche.	21/07/2023	31/08/2023	test	N	attività in presenza	28/09/2023 ore: 09:30 LADISPE	Spagnolo L.
49	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	20	1 x 40 3 x 100 3 x 30 4 x 50 4 x 60 5 x 80	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto, dettagli verranno forniti via e-mail	Ragusa C. Subba F.
50	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DET	15	1 x 30 3 x 60 4 x 40 7 x 120	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 14:30 Verrà inviato il link per Virtual Classroom 29/09/2023	Knaflitz M.
51	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	diati	11	1 x 200 1 x 80 3 x 30 3 x 60 3 x 70	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ganora D.
52	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP	2	1 x 150 1 x 50	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 15:00 Virtual Classroom	Ghirardi M.
53	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP - LEP - Laboratorio di Economia e Produzione	5	5 x 60	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	Nessun requisito specifico	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 10:00 Riunione online mediante Microsoft Teams	Barrera G.
54	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	13	1 x 120 1 x 60 1 x 80 2 x 100 4 x 30 4 x 40	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:00 virtual classroom	Gastaldi C.
55	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	18	6 x 100 12 x 50	9,5	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 11:30 Virtual classroom	Bocconcino M. Vozzola M.
56	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	1	1 x 50	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc).	Conoscenza del software WordPress; esperienza nella creazione di siti internet. Preferibilmente studente dei corsi di laurea triennale/magistrale in Ingegneria Informatica/Computer Engineering o in Ingegneria del cinema e dei mezzi di comunicazione.	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rimoldi M.
57	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - CED	1	1 x 100	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc).	Requisiti prioritari: conoscenza delle tematiche inerenti la pianificazione territoriale, paesaggistica e delle aree protette conoscenza del GIS e della lingua inglese (e eventuali altre lingue)	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 09:00 LARTU Assegnazione:28/09/2023 ore: 12:30 Aula 2V Castello del Valentino	Negrini G.

58	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - Collegio di Pianificazione	1	1 x 80	9,5	collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc).	Conoscenza della lingua inglese	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 10:00 in remoto Assegnazione:28/09/2023 ore: 12:30 Aula 2V Castello del Valentino	Longhi A.
59	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	dist - FULL	2	2 x 60	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/vidoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); assistenza ad attività di ricerca del centro: data entry, redazione testi, impaginazione di testi o grafiche, riordino documenti		21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 09:00 in remoto Assegnazione:28/09/2023 ore 12:30 Aula 2V Castello del	Beltrami L.
60	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - LARTU	4	4 x 100	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); attività di supporto ai servizi di biblioteca/vidoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc)	Conoscenza della cartografia digitale e cartacea esistente	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:28/09/2023 ore: 09:00 LARTU Assegnazione:28/09/2023 ore: 12.30 Aula 2V Castello del Valentino	Cittadino A.
61	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e Paesaggistici	1	1 x 50	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; settembre 2023-marzo 2024	Conoscenza della lingua italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività in presenza	28/09/2023 ore: 12:30 Aula 2V Castello del Valentino	Longhi A. Devoti C.
62	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD	2	2 x 150	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). Sviluppo dell'applicazione Polito Students APP Collaborazione al progetto di navigazione indoor integrata nella Polito Students App	Aver frequentato i corsi Mobile application development e Web Applications I oppure Applicazioni web I oppure possedere esperienza di sviluppo di applicazioni mobile, preferibilmente con tecnologia React Native Conoscenza di software GIS (QGIS / ArcGIS pro) Conoscenza del software Autocad Gradita conoscenza di tecniche di network analysis	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:02/10/2023 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:02/10/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Santiano G.
63	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - NUMED - Nucleo Multimedia - Web Radio OndeQuadre	24	24 x 70	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). ottobre-febbraio/marzo	Attività di supporto alla Web Radio di Ateneo OndeQuadre. La collaborazione è finalizzata alla realizzazione di programmi radiofonici. Costituisce requisito preferenziale la conoscenza di: tecniche di redazione, conduzione radiofonica, regia radiofonica, postproduzione audio, gestione dei social media. Il lavoro si svolge in team composto da 3 persone: 2 speaker e 1 regista. Per un totale di 8 trasmissioni e 24 persone. 4 persone verranno dedicate alle gestione dei social media. L'attività, che verrà svolta esclusivamente in presenza, prevede un impegno	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	28/09/2023 ore: 13:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cavaliere M.
64	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB C.so Duca - Boggio e Tornerie	70	70 x 80	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Le borse avranno un impegno di 3 ore settimanali dal 02-ottobre-2023 al 08-marzo-2023	Ottima conoscenza lingua Italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Gentile N.
65	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB C.so Settembrini (Mirafiori)	10	10 x 80	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Le borse avranno un impegno di 3 ore settimanali dal 02-ottobre-2023 al 08-marzo-2023	Ottima conoscenza lingua Italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Gentile N.
66	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB V.le Mattioli	20	20 x 80	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Le borse avranno un impegno di 3 ore settimanali dal 02-ottobre-2023 al 08-marzo-2023	Ottima conoscenza lingua Italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Gentile N.
67	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Via Nizza (Lingotto)	10	10 x 80	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Le borse avranno un impegno di 3 ore settimanali dal 02-ottobre-2023 al 08-marzo-2023	Ottima conoscenza lingua Italiana	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Gentile N.

68	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES	4	4 x 100	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). L'attività consiste nel supportare gli Uffici della Direzione PROGES in funzioni di tipo amministrativo e tecnico che riguardano: - aggiornamento/creazione di modelli per procedure edilizie; - aggiornamento/creazione di mappe dinamiche inerenti i cantieri; - aggiornamento/creazione di cartellonistica per cantieri; - aggiornamento di planimetrie codificate; - aggiornamento/perfezionamento di database e linee guida; - aggiornamento/creazione di crono-programmi e mappe concettuali; - definizione di standard edilizi e procedurali; - aggiornamento/catalogazione e creazione di documentazione amministrativa e tecnica inerente le procedure di appalto pubblico; - alcune specifiche attività potranno essere svolte eventualmente in remoto previo accordo con i referenti; - ulteriori attività specifiche da concordare con i referenti.	- capacità relazionali e di lavorare in gruppo; - spirito di iniziativa e capacità di organizzarsi il lavoro individualmente; - buona padronanza della lingua italiana (scritta e parlata); - predisposizione ad acquisire nuove capacità e competenze utili alla futura professionalità; - garantire presenza settimanale regolare salvo situazioni contingenti (da concordare con i referenti. richieste minimo 4 ore/settimana in orario di ufficio); - capacità di utilizzo di strumenti informatici (ad es: autocad, office 365, adobe professional photoshop, uso di database, applicativi web); - non è necessario avere una specifica formazione in ambito architettonico ma buona capacità di organizzare e gerarchizzare dati e informazioni.	21/07/2023	31/08/2023	questionario	N	attività in presenza	<b>Questionario:27/09/2023</b> ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione <b>Assegnazione:29/09/2023</b> ore 13:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Arno' C.
69	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES	2	2 x 200	9,5	Raccolta, memorizzazione ed elaborazione di dati che non comportano riservatezza o assunzione di responsabilità: 1] Aggiornamento rilievi, documentazione ed anagrafica tecnica relativi ad asset di protezione attiva o passiva contro gli incendi (a titolo indicativo e non esaustivo: impianti di protezione attiva contro gli incendi, sistemi di compartimentazione o protezione dal fuoco, porte tagliafuoco, porte installate lungo percorsi di esodo, luci di emergenza, estintori, idranti, sistemi EVAC ecc.); raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni e dichiarazioni di corretta posa/conformità; 2] Aggiornamento registri relativi alla pulizia periodica delle sezioni filtranti ed alla sanificazione delle apparecchiature per la climatizzazione, raccolta della documentazione e manualistica tecnica relativi agli impianti meccanici (schemi elettrici, manuali di uso e manutenzione, manuali utente, ecc.); raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni e dichiarazioni di conformità degli impianti di ventilazione, termici e idricosanitari; 3] Aggiornamento rilievi, documentazione ed anagrafica tecnica relativi agli impianti elettrici. Raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni, dichiarazioni di conformità e certificati di collaudo dei quadri elettrici e degli impianti. L'attività prevede di operare prevalentemente in ufficio riordinando ed organizzando dati noti, con la possibilità di effettuare sopralluoghi in campo, presso tutte le sedi metropolitane del Politecnico di Torino, per la verifica della rispondenza documentale, per il rilievo di informazioni mancanti e per la successiva restituzione su supporto informatico di quanto rilevato (elaborati grafici in formato .dwg e database in formato .xls).	Buona conoscenza della lingua italiana, buona conoscenza software AutoCad e pacchetto Microsoft Office	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	03/10/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Coatto M.
70	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	proges - Masterplan Team: www.masterplan.polito.it	2	2 x 120	9,5	Il Masterplan è un grande laboratorio di sviluppo di scenari per l'evoluzione dell'Ateneo, e il luogo della progettazione strategica dei suoi spazi. Molte sono le progettualità in corso, sia all'interno dei Campus sia sul territorio cittadino, e i borsisti avranno l'occasione di partecipare alla produzione dei materiali di progetto, dalle analisi, alle ricerche storiche, all'elaborazione grafica e di modellini fisici.	Laurea triennale in Architettura. Conoscenza dei principali software di rappresentazione grafica per l'architettura (CAD, suite Adobe, Rhinoceros). Lingua Italiana e Inglese.	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	<b>Colloquio:27/09/2023</b> ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione <b>Assegnazione:27/09/2023</b> ore 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Deregibus C.
71	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES - Servizio Sicurezza	1	1 x 120	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). le attività si svolgeranno presso l'infermeria e/o gli uffici del Servizio Sicurezza nell'arco orario di apertura 8-18 nel periodo ottobre 23 - febbraio 24 secondo un calendario orario che sarà concordato	ottima conoscenza della lingua italiana, conoscenza dei pacchetti applicativi microsoft office	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	<b>Colloquio:28/09/2023</b> ore: 14:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione <b>Assegnazione:28/09/2023</b> ore 12.00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Impavido M.

72	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	RIMIN - Ufficio Valorizzazione Infrastrutture di ricerca e innovazione	6	1 x 50 5 x 120	9,5	1 x 120 = Collaborare all'attività di supporto alla valorizzazione delle infrastrutture di ricerca e dei laboratori dell'Ateneo, alla raccolta, elaborazione e riordino di dati e alla redazione di brevi schede informative relative alle attività di ricerca delle infrastrutture stesse; attività di aggiornamento dei database relativi alle infrastrutture di ricerca 1 x 50 = Supporto nella realizzazione di materiale di comunicazione (grafica) e supporto in presenza per lo svolgimento di eventi/attività organizzati dal Career Service 1 x 120 = Supportare le attività dell'ufficio rapporti con le aziende: tra i vari compiti il/la borsista dovrà raccogliere ed inserire dati da alcuni DB d'Ateneo, preparare bozze di report e di materiale promozionali per rivolgersi al mondo delle imprese, coinvolgimento in caso di organizzazione di eventi 2 x 120 = Supporto all'inserimento, revisione e gestione di dati nel Data Base Sophia e sulla piattaforma KnowledgeShare in relazione a domande di brevetto di ateneo. 1 x 120 = Collaborare all'attività di supporto ai bandi di ricerca individuale e al calcolo degli indicatori bibliometrici dei ricercatori del Politecnico e dei già vincitori ERC europei	1 x 120 = Conoscenza della lingua inglese; Conoscenza di excel e di programmi di grafica per la realizzazione di presentazioni (ad es. power point) e di database; Eventuale conoscenza del mondo della ricerca; 1 x 50 = Conoscenza di programmi di grafica quali ad esempio: Photoshop, Illustrator, InDesign, Gimp o Canva. Buona conoscenza del pacchetto Office. Conoscenze e competenze per l'elaborazione di concept grafici maturate durante il percorso universitario e/o attraverso altre esperienze formative o professionali documentabili. Buona conoscenza della lingua inglese. 1 x 120 = Ottima conoscenza della lingua italiana, scritta e parlata, conoscenza principali applicativi Office 365, precisione (per attività di data entry), interesse verso il mondo delle aziende e delle collaborazioni università/imprese 2 x 120 = Dimistichezza e predisposizione all'utilizzo di strumenti informatici quali banche dati e gestionali. Buona conoscenza della lingua italiana, scritta e parlata 1 x 120 = Conoscenza della lingua inglese, conoscenza di excel e di programmi di grafica per la realizzazione di presentazioni (ad es. power point) e di database, eventuale conoscenza del mondo della ricerca	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività in presenza	04/10/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Caramazza M. Ambrosio E. Catanzaro V. Dori M. Gamalero A. Onorato M.
73	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI	3	3 x 60	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/vidoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); periodo dal 2 ottobre 2023 al 31 marzo 2024	conoscenza della lingua inglese con livello pari a B1	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mammoliti I.
74	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Servizio Life - Welcome	3	3 x 40	9,5	Supporto alle attività del Servizio Life con particolare riferimento alle attività di accoglienza degli ospiti e degli studenti internazionali e nello specifico: nell'organizzazione e nel supporto nelle iniziative/eventi di accoglienza; accompagnamento/orientamento relativamente agli uffici dell'Ateneo; informazione e supporto agli uffici che gestiscono le pratiche per il permesso di soggiorno e per il codice fiscale; supporto alle attività organizzate durante le Welcome Weeks. Sono previste delle attività per conto dell'Ateneo al di fuori delle sedi istituzionali (ad esempio durante le "Welcome Weeks" dei mesi di settembre/ottobre/febbraio/marzo).	Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta Conoscenza e utilizzo del Pacchetto Office (Word, excel, PowerPoint...) Conoscenza e utilizzo dei social media	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Galati M.
75	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio lauree	10	10 x 50	9,5	Attività di supporto all'organizzazione delle sedute di laurea: desk accoglienza/informazioni/preparazione materiale presso l'Ufficio Carriere di Ingegneria. Periodo di svolgimento: Lauree di Ottobre dal 2 al 27/10/2023, Lauree di Nov./Dicembre dal 22/11 al 19/12/2023. Potranno essere previste delle ore di attività prima dell'inizio di ogni sessione. Previsti indicativamente due turni con possibilità di variazione oraria, Mattino: 8:00/13:15 - Pomeriggio: 13:15/18:30.	Lingua italiana per stranieri	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sordo C.
76	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Mobilità Internazionale	2	2 x 30	9,5	Supporto nell'organizzazione degli eventi promozionali in ambito Erasmus+ Days e collaborazione durante lo svolgimento. Supporto alle attività di competenza dell'Ufficio Mobilità Internazionale legate all'accoglienza degli studenti in mobilità in ingresso e alla promozione della mobilità per gli studenti in mobilità in uscita.	Aver svolto e terminato un periodo di mobilità all'estero; piena disponibilità nei giorni lavorativi dal 28 settembre al 13 ottobre 2023; ottima conoscenza della lingua inglese e ottima conoscenza della lingua italiana (se candidati stranieri); eventuale conoscenza di un'altra lingua diversa dall'inglese; buona conoscenza del pacchetto Office; eventuali conoscenze grafiche e di montaggio video	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/09/2023 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero F.
77	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	1	1 x 40	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); Supporto per lo sportello di orientamento e per le attività di Back office. Periodo di svolgimento: da ottobre a fine febbraio	Conoscenza lingua italiana e pacchetto Office	21/07/2023	31/08/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	12/10/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bizio F. Chicco F.
78	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	POLINCONTRI	1	1 x 100	9,5	RACCOLTA, MEMORIZZAZIONE ED ELABORAZIONE DATI CHE NON COMPORTANO RISERVATEZZA O ASSUNZIONE DI RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA	CONOSCENZE SPECIFICHE DI MICROSOFT OFFICE; ORGANIZZAZIONE, GESTIONE DI SITI WEB	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti	Cambursano R. Russo Spina P.
79	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	Collegio Einaudi	45	10 x 100 10 x 50 25 x 150	9,5	Servizi agli studenti	Essere residenti presso una delle sezioni del Collegio Einaudi, lingua italiana per stranieri	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Stefania Valentino, Carolina Sasso
80	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CUS - Via Braccini, 1	1	1 x 150	9,5	Attività di supporto informazioni studenti e personali universitario presso la segreteria di Via Braccini, 1 - Torino	Conoscenza fluente lingua inglese Doti comunicative	21/07/2023	31/08/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Ilenia Scionti