



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Bando collaborazioni part-time II 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;

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

Visto 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;

Considerate le 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 Decreto Ministeriale del 7/7/2023, n. 809, che prevede l'attuazione di "piani pluriennali di interventi integrati di orientamento pre-universitario, di sostegno didattico e di tutorato" (Piano Lauree Scientifiche, previsto nell'ambito del Fondo Giovani, l. n. 170/2003, art. 1, co. 1, lett. e) 289/2021, allegato 3), viste le risorse stanziare per la programmazione triennale 2021-2023 dall' art.7 del D.M. n. 289/2021 per la realizzazione del Piano Lauree Scientifiche e dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato, considerate le "modalità operative e termini di presentazione dei progetti per i piani lauree scientifiche (PLS) e i piani per l'orientamento e il tutorato (POT) rilasciate dalla Direzione generale delle istituzioni della formazione superiore, Ufficio III "Programmazione e Valutazione della formazione superiore";

Considerata la richiesta avanzata dall'Edisu Piemonte, anticipata via mail in data 30/11/2023, di attivare collaborazioni part-time per l'a.a. 2023/2024 con oneri a proprio carico;

Considerata la richiesta avanzata dal Collegio Universitario Renato Einaudi in data 06/12/2023 di attivare collaborazioni part-time per l'a.a. 2023/2024 con oneri a proprio carico;

Considerate le richieste avanzate dalle strutture dell'ateneo in merito alle collaborazioni studentesche da mettere a concorso per il secondo periodo didattico dell'a.a. 2023/2024;

Preso atto del parere favorevole della Vice Rettrice per la didattica;



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Considerato che la succitata iniziativa trova copertura sui seguenti centri di costo per l'esercizio finanziario 2024: 01_STUDI_DM809_FONDO_GIOVANI, UA.00.01.40.02 - STUDI – Gestite, 01_STUDI EINAUDI_PARTIME;

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 febbraio – settembre 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 imprevedute 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	No	Sì
2° anno	Sì per servizi No per didattica	Sì
3° anno	Sì	Sì
4° anno	Sì	No

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
31 - 60	1 ANNO
61 - 90	2 ANNI
superiore a 90	3 ANNI

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 aver effettuato l'iscrizione 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 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).

Gli studenti già in possesso di un titolo di studio di I livello che intendano immatricolarsi ad un corso di laurea magistrale nel II periodo didattico devono provvedere all'immatricolazione entro la data di scadenza del bando.

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 **13 novembre 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 **13 novembre 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 **13 novembre 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 **13 novembre 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 **13 novembre 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 **13 novembre 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.

Riepilogo dei requisiti sopra indicati:

LAUREA a.a. 2023/2024	SERVIZI				DIDATTICA	
	MEDIA \geq 23		MEDIA $<$ 23		MEDIA \geq 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 \geq 23		MEDIA $<$ 23		MEDIA \geq 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 **13 novembre 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. Verranno escluse le candidature di soggetti con iscrizione ai Singoli Insegnamenti, in quanto è necessaria



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

l'iscrizione a un corso di studio entro la scadenza del bando (come indicato al paragrafo 2.2 *Iscrizione*).

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 **9 gennaio 2024**.

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".

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 **13 novembre 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 **13 novembre 2023**, non verranno presi in considerazione ai fini del calcolo del punteggio della graduatoria per il presente bando.

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



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

internazionali potrebbero aver sostenuto all'estero (alla data del **13 novembre 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 **13 novembre 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 **13 novembre 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 chi si candida è assegnato un punteggio calcolato moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto¹ (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 chi si candida 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 su titolo di pari livello e in caso di riconoscimento crediti per rinuncia, decadenza e doppia iscrizione – durata della carriera

In caso di abbreviazione di carriera per acquisizione di un nuovo titolo di pari livello e in caso di riconoscimento crediti per rinuncia, decadenza e doppia iscrizione, gli esami registrati nel piano di studi a seguito di convalida incrementano il numero dei semestri (in funzione del numero di crediti riconosciuti) come da tabella riportata di seguito:

¹ 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
20 - 30	1 SEMESTRE
31 - 60	2 SEMESTRI
61 - 90	3 SEMESTRI
91 - 120	4 SEMESTRI
da 121	5 SEMESTRI

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.

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://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/diritto-allo-studio-e-contribuzione-studentesca/collaborazioni-part-time/bandi-collaborazione-part-time>.

Le date in cui sono previste le pubblicazioni e i termini per presentare osservazioni saranno indicate alla medesima pagina.

Questi sono i soli canali ufficiali di comunicazione dei risultati.

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).



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

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 e studentesse che hanno già ottenuto una collaborazione prevista dal presente bando (nel limite, previsto per legge, del cumulo di 200 ore per anno accademico).

In caso si accettino borse il cui numero di ore, sommato a quelle delle borse in corso di svolgimento (relative a bandi precedenti), superi il monte ore di 200, l'ultima borsa assegnata verrà revocata.

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, il questionario deve essere compilato entro il mese di ottobre 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

CONCORSO	riservato a studenti di	TIPO_CD	SEDE ATTIVITA'	STRUTTURA	POSTI	RIPARTIZIONE DELLE BORSE	IMPORTO ORARIO	ATTIVITÀ RICHIESTE AL BORSISTA	CONDIZIONI, REQUISITI O CONOSCENZE PARTICOLARI RICHIESTI (OLTRE AI REQUISITI GENERALI GIÀ SPECIFICATI NEL BANDO)	DATA DI INIZIO DELLE DOMANDE	DATA DI SCADENZA DELLE DOMANDE	LA SELEZIONE AVVERRÀ SULLA BASE DI:	REFERENTE AMMETTE DELEGA:	MODALITÀ DI SVOLGIMENTO	QUANDO E DOVE PRESENTARSI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE COLLABORAZIONI O PER SOSTENERE LE PROVE	REFERENTE DELLE COLLABORAZIONI
ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA																
1	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - ARCHITETTURA	70	1 x 60 9 x 50 20 x 30 40 x 40	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bosia D. Azzolino M. Taraglio R.
2	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - DESIGN	20	1 x 30 19 x 40	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bosia D. Azzolino M. Taraglio R.
3	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN	99	2 x 60 2 x 70 6 x 20 14 x 50 17 x 40 58 x 30	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2024 ore: 14:30 remoto	Gandino F.
4	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	73	1 x 120 2 x 100 3 x 90 6 x 80 7 x 50 11 x 40 13 x 60 30 x 30	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza	27/02/2024 ore: 14:30 in remoto, dettagli verranno forniti via email	Ragusa C. Subba F.
5	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DET	57	3 x 100 3 x 90 5 x 80 6 x 40 9 x 50 12 x 30 19 x 60	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2024 ore: 15:00 Verrà inviato il link per Virtual Classroom	Knaflietz M.
6	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIATI	7	1 x 30 1 x 50 2 x 40 3 x 60	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	01/03/2024 ore: 14:00 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	41	1 x 100 2 x 60 6 x 40 6 x 50 7 x 30 19 x 80	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 16:00 Virtual Classroom	Ghirardi M.
8	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	32	4 x 60 5 x 50 7 x 30 16 x 40	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	esami specifici (max. 2)	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:00 virtual classroom	Gastaldi C.
9	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISAT	56	5 x 50 6 x 30 45 x 60	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	27/02/2024 ore: 10:00 online	Gerbaldo R. Bodoardo S.

10	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	29	1 x 100 2 x 80 13 x 50 13 x 60	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2024 ore: 10:00 in remoto: https://didattica.polito.it/VClass/Disegno_Civili_Ambiente_T_Edile	Bocconcino M.
11	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	40	2 x 60 4 x 30 34 x 50	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 15:00 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	18	2 x 50 3 x 80 4 x 40 4 x 60 5 x 30	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza attività in presenza	28/02/2024 ore: 14:00 Sala Vigliano - DIST	Longhi A.
13	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIST - Interactive Media	1	1 x 40	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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto l'esame di Interactive Media con votazione pari o superiore a 28/30	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 10:00 dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 28/02/2024 ore: 14:00 Sala Vigliano	Mazali T.
14	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - TUlab	8	8 x 20	12,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	04/03/2024 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mammoliti I. Rossignolo C.
ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI																
15	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ARIA - Collezioni storico scientifiche	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.	Lo studente deve avere preferibilmente competenze di grafica, rielaborazione immagini e in campo fotografico	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 10:00 Virtual Classroom	Bongiovanni M.
16	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	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. Distribuzione borracce matricole	Richiesta la conoscenza e la capacità di gestione dei principali social media (Facebook e Instagram) e dimestichezza con la lingua inglese."	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 10:00 Teams	Biglia P.

17	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	1	1 x 80	9,5	"Collaborazione alla comunicazione e alla promozione delle attività realizzate e 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 e rivolti agli studenti e al personale (conferenze info days, ed altri eventi di social engagement).	Richiesta la conoscenza della lingua inglese.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 10:00 Teams	Casalino C.
18	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	3	3 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/piattaforme 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)	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 11:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Barbagallo S.
19	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS - archibus s.i. facility e property managemen nt UFFICIO FM	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	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 10:10 sede corso duca degli abruzi 24 - 2 piano - Ufficio FM - Progettualità dei Sistemi Integrati per Spazi e Servizi al Campus Assegnazione: 28/02/2024 ore:10:00	Giovanardi V.
20	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS - Progettualit à e Monitoraggi o	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	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Borgo E.
21	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CALOS - Progettualit à e Monitoraggi o	2	2 x 200	9,5	Il borsista affiancherà il personale dell'ufficio, approcciandosi a temi di carattere energetico e alle diverse attività con spirito innovativo e occhio critico. Verrà coinvolto nelle attività di: analisi dei diversi vettori energetici di Ateneo (Energia elettrica, Acqua, Gas Naturale, Teleriscaldamento) - supporto alla costruzione di un'architettura infrastrutturale IT (DWH e data lake, ETL o ELT, ...) - sviluppo di applicazioni di BI per il reporting (Grafana, Power BI) - alimentazione fonti dati	Corso di laurea magistrale in corso di laurea in ingegneria informatica, DATA SCIENCE AND ENGINEERING: conoscenza intermedia di Database e DataWarehouse (DWH) conoscenza intermedia del linguaggio di programmazione in Python conoscenza intermedia degli strumenti Docker e Kubernetes	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Spataro B.

22	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	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). Secondo periodo didattico 2022 2023 - dal 6 marzo 2023 al 30 giugno 2023	Disponibilità in orario serale dal lunedì al venerdì - Lingua Italiana fluente (parlata e scritta)	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 Online piattaforma Teams	Giovene M.
23	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	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). 06/03/2023 - 30/06/2023	Disponibilità orario serale - Lingua Italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 Online piattaforma Teams	Giovene M.
24	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	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). 06/03/2023 - 30/06/2023	Disponibilità orario serale - Lingua Italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 Online piattaforma Teams	Giovene M.
25	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	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). 06/03/2023 - 30/06/2023	Disponibilità orario serale - Lingua Italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 Online piattaforma Teams	Giovene M.
26	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	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). 06/03/2023 - 30/06/2023	Disponibilità orario serale - Lingua Italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 Online piattaforma Teams	Giovene M.
27	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI	3	3 x 30	9,5	creazione di contenuti per i social media di Ateneo - produzione fotografica - organizzazione dell'archivio fotografico	- padronanza nell'utilizzo di strumentazione fotografica e smartphone - conoscenza dei social media - disponibilità a comparire in video	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 10:00 Saletta A - Sede Centrale C.so Duca degli Abruzzi 24, Torino	Brandolese M.
28	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI	4	4 x 30	9,5	collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; 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). collaborare alla preparazione del programma e del sito internet di Biennale Tecnologia 2024	Buona conoscenza dei sistemi informatici, soprattutto per quanto riguarda ricerca con browser online, uso di sistemi di archiviazione in cloud e CMS per siti internet, programmi di modifica immagini (es. Adobe Photoshop, Gimp e simili)	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 14:00 in remoto: dopo il colloquio	Trangoni D.

29	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Biblioteche - Castello del Valentino	46	46 x 120	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); marzo-settembre 2024	E' richiesta un'ottima conoscenza della lingua italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	29/02/2024 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 - Biblioteche - Sede centrale	24	1 x 80 4 x 120 19 x 100	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); marzo-settembre 2024	E' richiesta un'ottima conoscenza della lingua italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	29/02/2024 ore: 11:00 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 - Biblioteche - Sede centrale - DIGIT	13	4 x 120 9 x 80	9,5	Supporto all'implementazione del portale delle collezioni digitali (DIGIT) 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	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	29/02/2024 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero P. Di Venero M.
32	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Servizio MAREV - Ufficio Alumni, Sport e Relazioni con il Territorio	5	1 x 30 2 x 100 2 x 50	9,5	Predisposizione e distribuzione di materiali, supporto e accoglienza e ogni altra esigenza legata allo svolgimento di eventi sportivi e non che verranno realizzati anche in sedi diverse dall'Ateneo nel periodo marzo 2024 & settembre 2024	Predisposizione verso lo Sport (preferenza verso persone che abbiano praticato o praticino attività sportiva) e capacità a relazionarsi con altri studenti. Buona conoscenza della lingua inglese e se straniero buona conoscenza della lingua italiana.	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	29/02/2024 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Fassetta M. Campana P. Triunverri M.
33	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Servizio MAREV - Ufficio Eventi & Fundraising	12	12 x 50	9,5	Predisposizione e distribuzione di materiali, supporto e accoglienza e ogni altra esigenza legata allo svolgimento di eventi - anche sportivi - che verranno realizzati anche in sedi diverse dall'Ateneo nel periodo marzo 2024 - settembre 2024 (ad esempio Biennale Tecnologia 18-21 aprile 2024) e tutti gli eventi si svolgeranno fino a settembre 2024. Per la Grafica disponibilità particolare nel periodo di Biennale Tecnologia (mese di aprile 2024).	Per 2 borse da dedicare esclusivamente all'ufficio "Grafica, Allestimenti e Merchandising" sono richiesti i seguenti requisiti specifici: buona conoscenza del pacchetto Adobe (Applicativi Photoshop, Illustrator e InDesign). Per tutti si richiede la buona conoscenza del pacchetto Office365 e della lingua inglese e buona conoscenza della lingua italiana per gli studenti stranieri	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	29/02/2024 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Pattavina S. Nutini G. Rosone D.
34	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Servizio MAREV - Ufficio Eventi & Fundraising - Attività Biennale Tecnologia	6	6 x 120	9,5	SUPPORTO ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DI BIENNALE TECNOLOGIA PER LA PREDISPOSIZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ PRATICHE RELATIVE ALLA GESTIONE TURNI E ALLE MANSIONI CHE SARANNO AFFIDATE AGLI/ALLE STUDENTI DEDICATI/E ALL'EVENTO. PERIODO DI SVOLGIMENTO MARZO-APRILE 2024	DISPONIBILITA' TOTALE NEI GIORNI DI BIENNALE TECNOLOGIA (18-21 APRILE 2024) E NELLE SETTIMANE PRECEDENTI (DALLA PRIMA SETTIMANA DI MARZO 2024); CONOSCENZE TECNICHE E GESTIONALI PER SUPPORTARE L'UFFICIO NELLA REALIZZAZIONE DELL'EVENTO BIENNALE TECNOLOGIA. BUONA CONOSCENZA EXCEL, CAPACITA' DI PROBLEM SOLVING.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 01/03/2024 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Pattavina S.
35	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Servizio MAREV - Ufficio Eventi & Fundraising - Evento Biennale Tecnologia	74	74 x 30	9,5	Supportare la realizzazione di BIENNALE TECNOLOGIA con attività varie: dalla preparazione materiali, al supporto all'attività d'informazione, all'accoglienza dei relatori e pubblico e assistenza durante eventi sia all'interno dell'Ateneo sia all'esterno in siti cittadini e ogni altra attività legata allo svolgimento dell'evento.	Disponibilità totale nei giorni 18-21 aprile 2024 e nelle settimane subito precedenti per l'evento Biennale Tecnologia. Si dovranno svolgere attività nell'arco delle giornate (in orario 8-22, distribuendo le attività su turni che verranno assegnati). Conoscenza della lingua inglese. Nel caso di studenti stranieri perfetta conoscenza della lingua italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2024 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Pattavina S. Rosone D.

36	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Collegio DESIGN	2	2 x 50	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca 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: marzo 2024 - settembre 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	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività in presenza	06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Taraglio R. Barberis S. Campagnaro C.
37	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/videoteca 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: marzo 2024 - settembre 2024.	conoscenza dell'inglese e preferibilmente di una seconda lingua; abilità nell'uso di Photoshop e Illustrator; interesse o esperienza per architettura e cooperazione	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 01/03/2024 ore: 14:00 Colloquio in presenza presso CRD PVS, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, II piano Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Taraglio R. Azzolino M. De Filippi F.
38	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: marzo 2024 - settembre 2024.	è richiesta la disponibilità anche il sabato mattina con orario 9-13 (con turni concordati); buona conoscenza della lingua inglese; 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.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio: 01/03/2024 ore: 11:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio. Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Taraglio R. Azzolino M. Dameri A.
39	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Analisi e Modellazione e dei Sistemi Ambientali (LAMSA)	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; 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 ai servizi di biblioteca/videoteca 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); supporto all'utenza per l'impiego di specifici software per la simulazione delle prestazioni dei sistemi ambientali e tecnologici. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 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"; 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.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 29/02/2024 ore: 10:00 Colloquio in presenza presso LAMSA, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, II piano Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Taraglio R. Azzolino M.

40	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Diagnostica non distruttiva	1	1 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>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: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	competenze informatiche: pacchetto Office, AutoCad, Photoshop; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:01/03/2024 ore: 10:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio.</p> <p>Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Azzolino M. Volinia M.
41	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Geomatica per i beni culturali	2	2 x 100	9,5	<p>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;</p> <p>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);</p> <p>collaborazione all'esecuzione di rilievi metrici 3D con personale del laboratorio;</p> <p>collaborazione alle attività del Laboratorio (didattiche e di trasferimento tecnologico);</p> <p>aggiornamento contenuti sito web del laboratorio (anche in remoto). Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	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.	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività in presenza	<p>06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Patrucco G. Rinaudo F.
42	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Rilievo e Documenta zione	2	2 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc);</p> <p>assistenza per il prestito strumenti. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	conoscenza lingua italiana; conoscenza di almeno uno di questi programmi di grafica: Photoshop, InDesign, Illustrator.	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività in presenza	<p>06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Bucolo O. Miron D.

43	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MODLab Arch	2	2 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>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 progressa nella progettazione di modelli realistica 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.</p>	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:29/02/2024 ore: 14:00 Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio.</p> <p>Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Ronco F. Vitali M.
44	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MODLab Design (Sede Mirafiori)	4	4 x 100	9,5	<p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>collaborare alla preparazione, manutenzione e/o riordino di strumentazione ed utensili necessari allo svolgimento delle prove e/o esercitazioni di laboratorio. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>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: conoscenze di geometria descrittiva e di rilievo architettonico (utilizzo strumentazione elettronica, profilometro, calibro, truschino ecc).</p> <p>Conoscenze 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. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p>	21/12/2023	09/01/2024	test	N	attività esclusivamente in presenza	<p>Test:05/03/2024 ore: 09:00 Test/colloquio in presenza presso MODLab, sede Mirafiori PT Ed. A</p> <p>Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Azzolino M. Koukzelas A.
45	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - MULTIMEDIA Lab	3	3 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc);</p> <p>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.</p> <p>Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>conoscenze di base o avanzate di modellazione 3d, rendering, fotomontaggio e di ripresa e montaggio audio/video; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese.</p>	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:01/03/2024 ore: 09:00 Colloquio in presenza presso MULTIMEDIA Lab, Ist. Galileo Ferraris, c.so Massimo d'Azeglio 42, Il piano</p> <p>Assegnazione:06/03/2024 ore: 13:00 remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Azzolino M. Merlo P.

46	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Sezione Materioteca e Autocostruzione (LaSTIn)	3	3 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc);</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>supporto agli studenti durante i workshop/cantieri didattici che si svolgono in campo. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>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.</p> <p>Attitudine e/o esperienze in attività pratiche di autocostruzione. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p>	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:29/02/2024 ore: 11:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio.</p> <p>Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00</p> <p>remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Lacirignola A.
47	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Turin Accessibility Lab (TAL)	1	1 x 50	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>supporto agli studenti durante i workshop didattici; realizzazione di ausili visivo-tattili. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>conoscenza software: InDesign e Photoshop;</p> <p>interesse ai temi dell'accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito e/o nella realizzazione di disegni visivo-tattili e modelli tattili;</p> <p>eventuale esperienza nel campo delle disabilità motorie e sensoriali; conoscenza lingua italiana e inglese. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del centro.</p>	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:29/02/2024 ore: 12:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica. Link fornito via email dai referenti in prossimità della data del colloquio.</p> <p>Assegnazione:06/03/2024 ore: 13:00</p> <p>remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Azzolino M. Lacirignola A.
48	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAD - virtualLAB (Sede Mirafiori)	4	4 x 100	9,5	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>supporto all'utenza per l'impiego di software specifici modellazione e grafica, di stampa e scansione 3D; supporto al prestito attrezzature. Periodo di svolgimento: marzo 2024 - settembre 2024.</p>	<p>Competenze specifiche in almeno 2 di questi ambiti: grafica vettoriale e raster, comunicazione e immagine coordinata, gestione social e pagine web, video editing, fotografia still life e ambientale, modellazione virtuale finalizzata al rendering e alla stampa 3D, rapid prototyping, open-source;</p> <p>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; tale portfolio sintetico sarà da inviare entro il giorno precedente alla data del colloquio all'indirizzo virtualab@polito.it</p>	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:05/03/2024 ore: 14:00</p> <p>Test/colloquio in presenza presso virtualLAB, Sede Mirafiori P1 mod.E</p> <p>Assegnazione: 06/03/2024 ore: 13:00</p> <p>remoto; sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione</p>	Taraglio R. Azzolino M. Dentis A.

49	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); 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). Attività di supporto alla comunicazione web del Collegio ICM Gestione dei canali social media del Collegio ICM (progettazione e realizzazione contenuti); realizzazione locandine grafiche per gli eventi del Collegio ICM; realizzazione di video promozionali per i CdS del Collegio ICM	studenti laurea magistrale i candidati dovranno aver sostenuto almeno uno degli esami seguenti: Cinema e Video; Linguaggio Cinematografico; Fotografia e Cinema digitale; Transmedia; Computer grafica; Storytelling e animazione virtuale; Communication Design; Digital Strategy	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	S	attività in presenza	28/02/2024 ore: 09:00 online	Mazali T. De Russis L. Rebaudengo M.
50	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - 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 del laboratorio e dei servizi collegati (es. database prestifti)	Conoscenze informatiche di base (sistemi operativi Windows e Linux, programmazione) E/O conoscenze di elettronica di base. Utilizzo di Word, Excel (o applicativi equivalenti) . Per una borsa, legata alla manutenzione e all'aggiornamento del sito web, saranno richieste conoscenze specifiche. Per idoneità è previsto un punteggio minimo della prova	21/12/2023	09/01/2024	test	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 09:30 Ladispe	Spagnolo L.
51	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - LABINF - Laboratorio Didattico di Informatica Avanzata	8	8 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; 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); Altre attività indicate sul sito http://www.labinf.polito.it/borsisti.html . Indicativamente dal 4/03/2024 al 30/09/2024	Conoscenze di networking, S.O.(Linux, Windows), software di base e applicativi segnalati sul sito http://www.labinf.polito.it/borsisti.html . Conoscenza lingua italiana per stranieri. Il test deve essere superato con una votazione minima di 10/30 Modalità di selezione: 80% test, 20% punteggio generale.	21/12/2023	09/01/2024	test	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:30 In presenza, presso laboratorio Labinf, co.so Castefidardo 34d, primo piano	Galletto A.
52	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	18	1 x 100 1 x 30 1 x 40 3 x 90 5 x 50 7 x 60	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 14:30 in remoto, dettagli verranno forniti via e-mail	Ragusa C. Subba F.
53	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DET	16	1 x 30 4 x 40 5 x 120 6 x 60	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 14:00 Verrà inviato il link per Virtual Classroom	Knafnitz M.

54	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIATI	6	1 x 30 1 x 50 1 x 60 3 x 80	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	01/03/2024 ore: 14:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ganora D.
55	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP	8	1 x 40 1 x 50 2 x 150 4 x 60	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 16:00 Virtual Classroom	Ghirardi M.
56	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP - LEP (Laboratorio 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); marzo - settembre 2024	Nessun requisito	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 15:00 Riunione online mediante Microsoft Teams	Barrera G.
57	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	15	1 x 50 1 x 60 2 x 100 2 x 80 3 x 40 6 x 30	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:00 virtual classroom	Gastaldi C.
58	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	16	1 x 80 2 x 60 6 x 50 7 x 100	9,5	prendere visione del "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 del "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2024 ore: 11:15 in remoto: https://didattica.polito.it/VClass/Disegno_Civili_Ambiente_T_Edile	Bocconcino M.
59	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	3	1 x 60 2 x 50	9,5	Publicazione di documentazione e informazioni sulle pagine web e portali di Ateneo e supporto nelle attività amministrative dipartimentali. Attività da svolgersi nel II periodo didattico dell'a.a. 23/24 elaborazione di materiali per inserimento sul sito web disma-sociale (immagini, video, testi in latex->pdf->html, ...) con particolare riguardo alla divulgazione della matematica e delle sue ricerche. Attività da svolgersi nel II periodo didattico dell'a.a. 23/24	competenze di programmazione per la gestione di siti web, di immagini e di video; conoscenza del Content Management System "wordpress"; competenze nell'elaborazione di testi in vari formati tra i quali latex, pdf, html. Conoscenza del pacchetto Office e dei principali browser. Conoscenza della lingua italiana	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività in presenza	28/02/2024 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rimoldi M.
60	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 ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, 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)	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 9:00 LARTU Assegnazione: 28/02/2024	Negrini G.
61	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIST - FULL	2	2 x 60	9,5	assistenza ad attività di ricerca del centro: data entry, redazione testi, impaginazione di testi o grafiche, riordino documenti, mappature GIS (se applicabile)	uso di MS Excel, lingua italiana e/o inglese, gradita la conoscenza di sw grafici (es. Adobe Photoshop, Indesign) e di sw GIS	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 28/02/2024 ore: 14:00 Sala Vigliano	Beltrami L.

62	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIST - LARTU	4	4 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; Conoscenza della cartografia digitale e cartacea esistente		21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2024 ore: 09:30 LARTU viale Mattioli, 39 - Torino- Castello del Valentino- Manica Chevalley piano -2 Ingresso B1 o B2 Assegnazione: 28/02/2024 ore: 14:00 Sala Vigliano - DIST	Cittadino A.
63	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	DIST - Scuola di specializzazione in Beni architettonici e del Paesaggio	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; 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;	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; 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);	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 14:00 Sala Vigliano	Devoti C.
64	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD	8	8 x 100	9,5	Supporto agli studenti per la configurazione dell'accesso alla rete Wifi, VPN e posta elettronica anche per quanto concerne le problematiche di Cybersecurity. Possibili utilizzi per installazione e manutenzione laboratori opensource OpenScuola nella Città di Torino	Sono richieste le competenze informatiche necessarie a dare assistenza agli studenti sull'utilizzo del sistema di posta elettronica istituzionale del Politecnico di Torino, sull'accesso alla rete Wifi dell'Ateneo, sull'installazione e l'uso GNU/Linux. E' richiesta la conoscenza della lingua italiana.	21/12/2023	09/01/2024	questionario	N	attività in presenza	Questionario: 28/02/2024 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 29/02/2024 ore: 15:00 in remoto	Venuto E.
65	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD	2	2 x 150	9,5	Sviluppo dell'applicazione mobile Polito Students	Aver sostenuto esami di programmazione Sarà valutato positivamente l'aver seguito il corso Mobile application development e/o Web Applications I	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 05/03/2024 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 05/03/2024 ore: 11:00 in remoto	Santiano G.
66	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD	2	2 x 150	9,5	Sviluppo e potenziamento della funzionalità mappe della app Polito Students	Buona padronanza dell'utilizzo di Autocad. Verrà considerato requisito preferenziale l'esperienza con QGis/ArcGis Pro	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 05/03/2024 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 05/03/2024 ore: 12:00 in remoto	Santiano G.
67	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD Web radio	28	28 x 70	9,5	L'attività, che verrà svolta esclusivamente in presenza, prevede un impegno di 3 ore settimanali da MARZO a OTTOBRE. Attività di supporto alla Web Radio di Ateneo. 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. 3 persone verranno dedicate alla gestione dei social media. 1 persona verrà dedicata alla trasmissione Poltronissima.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 13:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cavaliere M.

68	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD Web radio	8	8 x 50	9,5	Attività di supporto alla Web Radio di Ateneo durante Biennale tecnologia. Sarà necessaria la presenza da mercoledì 17 a domenica 21 aprile con incontri preparatori nel periodo antecedente il 17/4.	Costituisce requisito preferenziale la conoscenza di: tecniche di redazione, conduzione radiofonica.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2024 ore: 13:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cavaliere M.
69	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Boggio e Tornerie	25	25 x 110	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Riordino sala.	Buona conoscenza lingua Italiana, Buona conoscenza utilizzo PC con sistema Windows 10	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
70	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB C.so Duca	60	60 x 110	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Riordino sala.	Buona conoscenza lingua Italiana, Buona conoscenza utilizzo Pc con sistema operativo Windows 10.	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
71	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Mattioli (Valentino)	15	15 x 110	9,5	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Riordino sala.	Buona conoscenza lingua Italiana, Buona conoscenza utilizzo PC con sistema operativo windows 10	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
72	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	POLINCONT RI	1	1 x 100	9,5	RACCOLTA, MEMORIZZAZIONE ED ELABORAZIONE DATI CHE NON COMPORTANO RISERVA TEZZA O ASSUNZIONE DI RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA	CONOSCENZE SPECIFICHE DI MICROSOFT OFFICE	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	04/03/2024 ore: 10:00 PRESSO UFFICIO POLINCONTRI Corso Duca degli Abruzzi 22	Cambursano R.
73	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	PROGES	3	1 x 40 2 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).	- 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.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 27/02/2024 ore: 14:30 colloquio in remoto Assegnazione: 29/02/2024 in remoto	Arno' C.
74	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	PROGES - SERVIZIO SICUREZZA	1	1 x 120	9,5	supporto amministrativo per le attività di interesse degli studenti all'infermeria	ottima conoscenza della lingua italiana, conoscenza degli strumenti di office automation	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2024 ore: 11:00 presso gli Uffici del Servizio Sicurezza - C.so Duca degli Abruzzi 24	Impavido M.

75	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	RIMIN	7	1 x 50 2 x 80 4 x 120	9,5	2 da 80h: Supporto al Presidio Centrale rendicontazione PNRR per l'inserimento nella procedura informatica AtWork di dati, forniti dai diversi project manager che presidiano le iniziative, reattivi all' avanzamento progettuale. 2 da 120h: 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 da 120h: 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 1 da 120h: 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. Questa analisi risulta infatti un valido strumento di autovalutazione per i docenti del Politecnico perchè consente un raffronto con i già vincitori ERC. 1 da 50h: Supporto nella realizzazione di materiale di comunicazione (grafica) e supporto in presenza per lo svolgimento di eventi/attività organizzati dal Career Service.	2 da 80h: "Dimestichezza e predisposizione all'utilizzo di fogli di calcolo e di applicativi funzionali alla gestione di banche dati. 2 da 120h: "Dimestichezza e predisposizione all'utilizzo di strumenti informatici quali banche dati e gestionali. Buona conoscenza della lingua italiana, scritta e parlata 1 da 120h: 1) Ottima conoscenza della lingua italiana, scritta e parlata - 2) Conoscenza principali applicativi Office 365 - 3) Precisione (per attività di data entry) - 4) Interesse verso il mondo delle aziende e delle collaborazione università/imprese 1 da 120h: 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 da 50h: 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.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 29/02/2024 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 03/03/2024 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Caramazza M.
76	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio lauree	12	12 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 Marzo/Aprile dal 13/03 al 30/04/2024, Lauree di Luglio dal 15/07 al 02/08/2024, Lauree di Settembre dal 09/09 al 20/09/2024. 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	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 14:30 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sordo C.
77	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Mobilità Internazionale	2	2 x 40	9,5	Supporto nell'organizzazione di eventi promozionali in ambito Unifei 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 mesi di aprile e maggio 2024; 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	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	04/03/2024 ore: 11:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero F.
78	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	10	10 x 110	9,5	Supporto ai TEST di ammissione per l'a.a. 2024/2025 previsti nei giorni: 29 febbraio, 1 - 5 e 21 marzo, 11 e 17 aprile, 9 e 10 maggio, 16 e 19 luglio, 29 e 30 agosto 2024	Ottima conoscenza della lingua italiana; Requisito preferenziale: Conoscenza lingue inglese	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2024 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bizio F. Chicco F.

79	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	3	3 x 60	9,5	Supporto alle attività di back office dell'Ufficio Promozione Orientamento e Accesso Supporto all'attività di informazione presso gli sportelli dell'Ufficio Promozione Orientamento e Accesso per gli studenti italiani e internazionali, dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale Periodo di svolgimento: marzo - settembre 2024 I colloqui si svolgeranno il 27/2 e il 28/2 on line Verranno colloquiati i primi 15 studenti in graduatoria	Buona conoscenza della lingua italiana e della lingua inglese Motivazione, predisposizione al contatto con pubblico e capacità relazionali Conoscenze informatiche di base (pacchetto Office, programmi multimediali e di grafica)	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	S	attività esclusivamente in presenza	Colloquio: 27/02/2024 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 06/03/2024 ore: 15:00 in remoto	Bizio F. Chicco F. Robaldo I.
80	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Teaching & Language Center - CLA	3	1 x 70 2 x 110	9,5	Le attività da svolgere presso il Teaching and Language Center sono: - Attività di front office: fornire informazioni di carattere logistico e amministrativo su come sostenere l'esame di Inglese e/o di Italiano presso l'ateneo alla popolazione studentesca e dipendente del Politecnico - Fornire informazioni sul prestito libri presenti al Teaching and Language Center - Attività di back office (su richiesta del personale strutturato): redigere cartelli informativi per il laboratorio - Gestione dell'archivio - Caricamento file Excel nei sistemi del Politecnico sotto la supervisione del personale strutturato - Affiancamento del personale amministrativo per attività contingenti	- Buona conoscenza del pacchetto Office (gestione file Excel e Power Point) - buona conoscenza scritta e parlata della lingua Italiana (almeno livello B2-C1) - Buona conoscenza scritta e parlata della lingua Inglese (almeno Livello B2 e possesso di certificazione linguistica)	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	S	attività esclusivamente in presenza	06/03/2024 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mammoliti I.
81	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	Collegio Einaudi	34	6 x 100 6 x 50 22 x 150	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Attività alla Reception. Periodo di svolgimento: un trimestre tra marzo 2024 e settembre 2024	Essere residenti presso una delle sezioni del Collegio Einaudi, lingua italiana per stranieri	21/12/2023	09/01/2024	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Stefania Valentino, Carolina Sasso
82	ingegneria/ architettura Torino	I/A	Torino	EDISU	30	30 x 200	9,5	Supporto alle funzioni dell'Edisu nelle attività istituzionali e nelle attività connesse ai servizi forniti agli studenti. Le collaborazioni si svolgeranno presso le strutture dell'Edisu Piemonte (uffici amministrativi, segreterie studenti, sale studio, residenze e mense).	Sono messe a bando fino a 30 borse per un massimo di 200 ore. Buone capacità relazionali e buona conoscenza della lingua italiana, buon utilizzo del PC, flessibilità e disponibilità. Per alcune collaborazioni è richiesta la conoscenza della lingua inglese e l'utilizzo di specifici programmi applicativi.	21/12/2023	09/01/2024	colloquio	N	attività in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Irene Crisafi