

CONCORSO	riservato a studenti di	TIPO_CD	SEDE ATTIVITA'	STRUTTURA/CORSO PRESSO CUI SI SVOLGERA' LA COLLABORAZIONE	POSTI	RIPARTIZIONE DELLE BORSE	IMPORTO ORARIO	ATTIVITÀ RICHIESTE AL BORISTA	CONDIZIONI, REQUISITI O CONOSCENZE PARTICOLARI RICHIESTI (OLTRE AI REQUISITI GENERALI GIA' SPECIFICATI NEL BANDO)	DATA DI INIZIO DELLE DOMANDE	DATA DI SCADENZA DELLE DOMANDE	LA SELEZIONE AVVERrà SULLA BASE DI:	REFERENTE AMMETTE DELEGA:	MODALITA' DI SVOLGIMENTO	QUANDO E DOVE PRESENTARSI PER L'ASSEGNAZIONE DELLE COLLABORAZIONI O PER SOSTENERE LE PROVE	REFERENTE DELLE COLLABORAZIONI
ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA																
1	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di orientamento - PCTO)	2	2 x 20	12,5	Periodo collaborazione: maggio-giugno 2023. Attività laboratoriale di approccio al percorso progettuale che viene affrontato all'interno del triennio in Design e Comunicazione, attraverso approfondimenti metodologici e attività in team multidisciplinari, per i corsi di orientamento "Design for sustainable life" e "L'identità delle materie plastiche" rivolti a studenti di III, IV e V superiore.	studenti del 3° ANNO del CDL in DESIGN oppure della LM ch abbiano seguito il biennio DESIGN a POLITO e che abbiano superato gli ESAMI di Concept Design e Design di Scenario con voto minimo di 26/30; conoscenze specifiche richieste: attimo dominio della progettazione di prodotto; gradite esperienze progettuali e/o di tesi nel settore della ricerca dei materiali innovativi per il prodotto; ottime competenze di approccio metaprogettuale (analisi del brief, analisi dello scenario - individuazione dei target; concept; definizione del quadro esigenziale); sviluppo progetto).	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	17/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Campagnaro C. Lerma B.
2	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 30	12,5	La collaborazione prevede lo svolgimento di attività di supporto alla didattica per il Corso di Orientamento rivolto a studenti di terza, quarta e quinta superiore. A titolo esemplificativo: registro delle presenze; preparazione di materiale didattico e divulgativo; assistenza in aula e/o durante eventuali visite esterne. Il periodo di svolgimento sarà indicativamente tra aprile e luglio.	Il candidato deve essere iscritto alla Laurea magistrale in Architettura per la Sostenibilità; deve saper utilizzare programmi quali: suite Microsoft Office e analoghi (Powerpoint, Word, Excel), suite Adobe (Indesign, Photoshop); madre lingua italiana.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività in presenza	14/03/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Tedesco S. Thiebat F.
3	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 30	12,5	L'attività per il Corso di Orientamento rivolto agli studenti di terza, quarta e quinta superiore prevede il supporto agli studenti nello svolgimento di misure sperimentali di carattere ambientale (termoigrometriche e di qualità dell'aria, illuminotecniche, acustiche e nella riabilitazione dei dati su fogli di calcolo e report di misura); l'attività verrà svolta prevalentemente presso il Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (c.so Massimo d'Azeglio 42, Torino) nel periodo aprile-giugno 2023.	La/Ii candidato/a deve aver: frequentato e superato un corso di Fisica tecnica ambientale o equivalenti; buona conoscenza dell'applicativo Excel; buona conoscenza della lingua italiana	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio 02/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 02/03/2023 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Piccablotto G. Taraglio R.
4	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Nell'ambito del Corso di Orientamento rivolto a studentesse e studenti delle classi terze, quarte e quinte superiori, il borsista fornirà supporto nell'individuare e organizzare il materiale relativo a interventi di conservazione/fruisci scelti quali casà studio per illustrare l'approccio interdisciplinare alla base del progetto di conservazione, valorizzazione, gestione, promozione dei beni architettonici e paesaggistici.	Il/La candidato/a dovrà essere iscritto/a alla Laurea Magistrale in Architettura per il Patrimonio.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	02/05/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mattone M. Morezzi E.
5	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 30	12,5	Nell'ambito del Corso di Orientamento rivolto alle studentesse e agli studenti delle classi terze, quarte e quinte superiori, la/I borsista parteciperà alle attività di workshop che prevedono la presenza di collaboratori di differenti settori disciplinari per veicolare l'interdisciplinarietà propria delle dinamiche del progetto di architettura. Il/La borsista partecipa e collabora a tutte le attività. Periodo di svolgimento: 19-30 giugno 2023. Disponibilità di svolgere il lavoro preparatorio nel mese di giugno.	La/Ii candidato/a dovrà essere iscritto/a almeno al terzo anno del corso di laurea in Architettura o Architecture, o essere un/a studente/ssa delle Lauree magistrali in Architettura.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività in presenza	03/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Zich U.
6	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Nell'ambito del Corso di Orientamento rivolto alle studentesse e agli studenti delle classi terze, quarte e quinte superiori, la/I borsista svolgerà attività di logica e al rilevamento di siti. Periodo di svolgimento: Marzo-Aprile 2023, uno o due giorni la settimana in orario 17-20.	La/Ii candidato/a dovrà essere iscritto/a ad un corso di laurea in Architettura o Architecture.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività in presenza	03/03/2023 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Zich U.
7	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Supporto alle attività del corso di orientamento One for all rivolto a studenti di III, IV e V superiore. L'attività verrà svolta al Castello del Valentino nel periodo marzo-maggio 2023 il sabato mattina (4 moduli con orario 9-13)	Requisito preferenziale: studente iscritto al Corso di Laurea Triennale e/o Magistrale in Architettura. Necessaria inoltre una buona conoscenza della lingua italiana.	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio 02/03/2023 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 02/03/2023 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Azzolino M. Lacirignola A.
8	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	2	2 x 20	12,5	I Corsi di Orientamento rivolti a studenti delle classi terze, quarte e quinte superiori prevedono la trasposizione su carta delle città invisibili descritte nell'omonimo libro di Italo Calvino, utilizzando diverse tecniche (collage/pos up/origami), forme e colori per inventare scenografie, moduli, strutture, fondi e libri. Laboratorio della durata di 15 ore, si ripeterà due volte nel mese di Giugno 2023 (12.06-15.06 / 19.06-22.06), prevedendo un giorno di dibattito finale ed esposizione (23.06), comune ad entrambi i gruppi.	Il/La candidato/a dev'essere uno/a studente/ssa di laurea magistrale in Architettura o Design con comprovate competenze nella modellazione 2D e 3D virtuale (software Autocad o Rhinoceros) e con capacità manuali nel campo della realizzazione di modelli reali. Vengono valutate positivamente conoscenze ed esperienze nel campo della lavorazione della carta (taglio, piegatura e incollaggio).	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	13/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bertola E. Ronco F. Vitali M.
9	Ingegneria/architettura a Torino	A	Torino	STUDI - DAD (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	L'attività verrà svolta prevalentemente presso il LaSTin Laboratorio Sistemi Tecnologici Innovativi (c.so Massimo d'Azeglio 42 e via Morgari) nel periodo aprile-giugno 2023 in orario pomeridiano. Attività di supporto al corso di orientamento rivolto a studenti di III, IV e V superiore.	Iscritti al Corso di Laurea Triennale e/o Magistrale in Architettura; aver frequentato e superato un corso di Tecnologia dell'Architettura; buona conoscenza della lingua italiana	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio 02/03/2023 ore: 13:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione: 02/03/2023 ore: 15:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Carbonaro C. Lacirignola A.
10	Ingegneria/architettura a Torino	I	Torino	STUDI - Collegio di Ingegneria Biomedica (Corsi di orientamento/PCTO)	3	3 x 40	12,5	Assistenza ai docenti in aula e in laboratorio e preparazione di materiale didattico per i corsi di orientamento promossi dal Collegio di Ingegneria Biomedica e rivolti a studenti di III, IV e V superiore. Periodo di svolgimento: marzo-luglio 2023.	Essere iscritti ad un corso di laurea magistrale in ingegneria biomedica	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività in presenza	03/03/2023 ore: 16:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Balestra G. Botter A. Carnagnola I. Massai D. Melburger K. Tercioni M.
11	Ingegneria/architettura a Torino	I	Torino	STUDI - Collegio di Ingegneria Civile - DIATI (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Lo/la studente sarà coinvolto/a nelle attività di organizzazione dei corsi di Orientamento per Ingegneria Civile rivolti a studenti e studentesse di terza, quarta e quinta superiore. Queste includono: reperimento materiale didattico (principalmente online), preparazione di documenti e/o presentazioni power point, organizzazione di visite guidate, preparazione di piccoli esperimenti in laboratorio. Periodo di svolgimento: giugno-luglio 2023.	La/Ii candidato/a dovrà avere buone doti comunicative e capacità di organizzazione. E' preferibile un/una candidato/a iscritto/a al corso di ingegneria Civile, Edile o Ambiente e Territorio.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività in presenza	06/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Baglieri O. Manes C.
12	Ingegneria/architettura a Torino	I	Torino	STUDI - Collegio di Ingegneria Edile (Corsi di Orientamento/PCTO)	6	6 x 40	12,5	L'attività consiste prevalentemente nel preparare il materiale didattico e supportare i tutor durante le esercitazioni nell'ambito dei corsi di orientamento Edili Warea. Le attività a studenti e studentesse di III, IV e V superiore. Periodo di svolgimento: marzo- giugno 2023.	Il/La Candidato/a dovrà essere iscritto/a al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e conoscere la lingua italiana.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Lingua A. Rebaudengo M.
13	Ingegneria/architettura a Torino	I	Torino	STUDI - Dauin (Corsi di Orientamento/PCTO)	5	5 x 20	12,5	Le attività saranno svolte nei mesi di aprile 2023 e maggio 2023 nell'ambito del Corso di Orientamento rivolto alle studentesse di terza, quarta e quinta della scuola secondaria, con l'obiettivo di promuovere l'ingegneria informatica presentandola come disciplina neutra, lontana dagli stereotipi di genere a cui viene associata. Il programma prevede un'introduzione generale al problem solving e tre moduli formativi (data science, design e impatto del software, applicazioni mobili) della durata di 3h ciascuno, in cui verrà fornita una breve introduzione teorica accompagnata da esercitazioni e attività di laboratorio effettuate utilizzando strumenti di sviluppo semplificati, seguito da un concorso di idee da svolgere in gruppo (6h di svolgimento + 2h premiazione). Le attività richieste ai borsisti sono di supporto all'attività didattica.	Il/La candidato/a dovrà essere iscritto/a al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Computer Engineering) o al corso di Laurea Magistrale in Data Science and Engineering. Dovrà avere conoscenze di base nei seguenti ambiti: ingegneria del software, machine learning o data analytics.	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	06/03/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cerquittelli T. Gatteschi V. Giusto E. Morra L. Squitieri G. Vetro' A.

14	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DAUIN (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Nel Corso di Orientamento rivolto agli/alle studenti/studentesse di terza, quarta e quinta superiore, la/la candidata/o offrirà supporto ad attività didattica di azzerramento dell'informatica; vi è anche una parte di fisica. Periodo di svolgimento: marzo-giugno 2023. Per il programma del corso vedasi https://www.youtube.com/watch?v=951C5Crmey&list=PLB4VqtR0RfQBAMb2FqRPH9q35FjH6EF	La/la candidata/o dovrà aver superato l'esame di Informatica (corso del primo anno) e Fisica I con voto maggiore o uguale a 28.	01/02/2023	12/02/2023	esami specifici (max. 2)	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2023 ore: 17:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Gandino F.
15	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DENERG (corsi di orientamento - PCTO)	1	1 x 30	12,5	Supporto ad attività didattica presso i laboratori del DENERG, nel corso di orientamento dal titolo EletroPOLI - Una comunità da elettrificare rivolta a studenti di III, IV e V superiore, sui temi di Sistemi elettrici per l'energia, comunità energetiche e microgrid. Sarà necessario preparare il materiale e gli strumenti necessari per le esercitazioni, rilevare le presenze degli studenti partecipanti ai laboratori e alle lezioni, assistere gli studenti, durante le esercitazioni in squadre. Il periodo di svolgimento della collaborazione sarà nei mesi maggio/giugno 2023.	Essere iscritti al corso di laurea in Ingegneria elettrica e energetica; Aver superato l'esame di lingua inglese; Aver superato l'esame di Fisica 2; Aver superato l'esame di Elettrotecnica (del 2°anno).	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:12/04/2023 ore: 10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:14/04/2023 ore: 20:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ciocia A. Di Leo P.
16	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DENERG (corsi di orientamento/PCTO)	1	1 x 30	12,5	Supporto ad attività didattica presso i laboratori del DENERG, nel corso di orientamento dal titolo E-mozionale - La mobilità elettrica dinamica rivolta a studenti di III, IV e V superiore. Sarà necessario preparare il materiale e gli strumenti necessari per le esercitazioni, rilevare le presenze degli studenti partecipanti ai laboratori e alle lezioni, assistere gli studenti, durante le esercitazioni in squadre. Il periodo di svolgimento della collaborazione sarà nei mesi aprile/giugno 2023.	Essere iscritti al corso di laurea in ingegneria elettrica o elettronica; Aver superato l'esame di lingua inglese; Aver superato l'esame di Fisica 2; Aver superato almeno un esame di Elettrotecnica o Elettronica (almeno 6CFU).	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:20/03/2023 ore: 10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:14/04/2023 ore: 20:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Canova A. Freschi F.
17	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DIATI (Corsi di orientamento/PCTO)	2	2 x 20	12,5	Oltre alle attività previste dal regolamento della didattica i collaboratori dovranno dare supporto ai lavori in team che sarà svolto dagli studenti su diversi aspetti della sostenibilità ambientale (Corso di orientamento "Laboratorio di ingegneria della sostenibilità" rivolto a studenti delle scuole superiori). Il periodo per il quale si richiede la collaborazione è 26-04-2023 e 23-06-2023.	Essere iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ed essere in possesso di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività in presenza	28/03/2023 ore: 15:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Belopede R. Comino E.
18	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DIATI (Corsi di orientamento/PCTO)	2	2 x 20	12,5	Oltre alle attività previste dal regolamento della didattica, i collaboratori al Corso di Orientamento rivolto agli studenti di terza, quarta e quinta superiori, dovranno dare supporto ai lavori in team, in campo e in laboratorio, che sarà svolto dagli studenti su diversi aspetti legati al corso d'acqua. Il periodo per il quale si richiede la collaborazione è 26-04-2023 e 30-06-2023.	Il candidato deve essere iscritto al corso di Laurea triennale o Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Inoltre, il candidato deve possedere particolare propensione per attività in campo.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività in presenza	28/03/2023 ore: 15:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Belopede R. Comino E.
19	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DIATI (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	Nell'ambito del Corso di Orientamento rivolto alle studentesse e agli studenti di terza, quarta e quinta superiore, la/la borsista parteciperà alla parte di esercitazione del corso e collaborerà alla preparazione del materiale da distribuire agli studenti. Periodo di svolgimento: marzo-luglio 2023	Il/la candidato/a dovrà avere frequentato e superato un insegnamento di idraulica/meccanica dei fluidi/insegnamento con altra denominazione del settore (ICAR01, con votazione maggiore o uguale a 26/30).	01/02/2023	12/02/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività esclusivamente in presenza	02/03/2023 ore: 17:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Butera I.
20	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - Dipartimento Automatica e Informatica (corsi di orientamento/PCTO)	1	1 x 20	12,5	supporto allo svolgimento delle esercitazioni in aula/laboratorio e supporto alla preparazione del materiale nel corso di orientamento "Scienza dei dati: scopriamo insieme cosa dicono i dati" rivolto a studenti di III, IV e V superiore	Studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o Data Science Engineering. Aver già frequentato corsi di Base di dati (esame superato con votazione pari almeno a 25/30) e/o Data science e tecnologia delle basi di dati (esame superato con votazione pari almeno a 25/30) e/o Data management and visualization (esame superato con votazione pari almeno a 25/30).	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2023 ore: 17:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Gandino F.
21	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DISAT (corsi di orientamento - PCTO)	1	1 x 30	12,5	predisposizione delle attività sperimentali (selezione di sensori e loro connessione, predisposizione di stampi 3D, monitoraggio dell'acquisizione dei dati) e supervisione del loro svolgimento presso i laboratori del Politecnico di Torino a Mondovì (ore) per il corso di orientamento Tecnologie 4.0 per l'Agriindustria rivolto a studenti di III, IV e V superiore. Periodo di svolgimento: marzo-giugno 2023	Isritti al corso di laurea magistrale in INGEGNERIA DEI MATERIALI/INGEGNERIA MECCANICA/INGEGNERIA AEROSPAZIALE	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	07/03/2023 ore: 16:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Fino P. Lombardi M.
22	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DISEG (Corsi di orientamento/PCTO)	3	3 x 20	12,5	I collaboratori selezionati si occuperanno di affiancare i partecipanti alle attività pratiche del corso di orientamento rivolto a studenti di III, IV e V Superiore e dovranno supportare il referente nelle attività legate alla gestione operativa delle attività quotidiane per assicurare il corretto svolgimento delle attività di gruppo. Richiede una capacità di comunicazione e coinvolgimento nelle attività operative per stimolare la creatività e il coinvolgimento dei partecipanti.	Isritti al 3°anno del corso di Laurea Triennale in Ingegnerie Edile; in possesso di Laurea Triennale in Ingegnerie Edile; iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	20/03/2023 ore:10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Dei Giudice M.
23	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - Collegio di Elettronica Telecomunicazioni Fisica (corsi di orientamento - PCTO)	6	6 x 20	12,5	Le attività si svolgeranno a partire da marzo 2023 con termine delle attività principali ad aprile e possibile residua attività entro maggio. L'attività prevede di lavorare a contatto con studenti delle scuole superiori in presenza al Politecnico di Torino utilizzando schede di sviluppo Arduino in modalità basilare durante le attività laboratoriali. Inoltre, durante le attività di gruppo sarà posta attenzione sugli aspetti relazionali associati alle attività, al fine di sensibilizzare gli studenti verso l'importanza del lavoro in squadra e alla valorizzazione reciproca e alla soluzione dei conflitti. Al termine della fase di progettazione gli studenti delle scuole superiori presenteranno reciprocamente il loro lavoro nell'ambito di un workshop durante il quale i borsisti saranno invitati a fare parte della fase di finalizzazione e valorizzazione.	I candidati devono essere iscritti alla LM in Ingegneria Elettronica, oppure di Nanotechnologies for ICT, oppure ICT for Smart Societies oppure Computer Communication Network Engineering. Il superamento di un certo numero di crediti legati alla laurea magistrale sarà usato come criterio di confronto. Il candidato deve essere madrelingua italiano oppure parlare la lingua italiana in modo fluente. Sono richiesti preferenziali ma non obbligatori: 1) avere conoscenze di elettronica digitale derivanti dai corsi seguiti e superati nel corso di laurea triennale e/o negli insegnamenti del corso di laurea magistrale documentabili attraverso corsi specifici superati o progetti svolti; 2) avere conoscenze e/o esperienze nell'ambito delle telecomunicazioni e/o della fisica documentabili attraverso corsi specifici seguiti e superati e/o progetti svolti; 3) avere conoscenze documentabili legate alla piattaforma di lavoro Arduino o equivalenti; 4) avere esperienza documentabile nel lavoro in gruppo e nella collaborazione con altri studenti o di gestione di piccoli gruppi 5) avere conoscenze o esperienze legate alle soft-skill documentabili attraverso corsi specifici seguiti o attività specifiche attuate	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	01/03/2023 ore: 16:30 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Carena A. Cicero G. Graziano M. Martina M.
ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI																
24	Ingegneria/architettura Torino	A	Torino	STUDI - DAD (corsi di orientamento - PCTO)	2	2 x 20	9,5	Attività di supporto alle lezioni e ai sopralluoghi per i casi-studio, per il corso di orientamento Educare al valore degli edifici scolastici. La scuola è il mio quartiere, la mia città rivolta a studenti di III, IV e V superiore.; supporto alla preparazione di dossier sintetici con materiali, supporto al reporting durante le attività di mappatura e di brief, supporto all'organizzazione ed allestimento di eventuale mostra degli esiti finali. La collaborazione è prevista durante la programmazione critica prevista da marzo a giugno (per ogni mese 1 o 2 volte la settimana solo pomeriggio). Calendario di massima: mese di marzo (moduli di 3 ore per 5 settimane, 1 volta a settimana), mese di aprile (moduli di 3 ore per 4 settimane, 1 volta a settimana), mese di maggio (moduli di 3 ore per 2 settimane, 1 volta a settimana), mese di giugno (1 modulo da 3 ore e 1 modulo da 4 ore, per 2 settimane)	essere iscritti a lauree magistrali afferenti al collegio di Architettura di appartenenza, buone conoscenze informatiche (pacchetto office e pacchetti graphic design e di modellazione per la rappresentazione e comunicazione dei progetti), buona conoscenza anche della lingua inglese. Aver sostenuto esami nel campo dell'estimo e della valutazione economica dei progetti (ICAR22)	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività in presenza	02/03/2023 ore: 14:30 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Coscia C. Senatore C.
25	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DIMEAS (corsi di orientamento/PCTO)	1	1 x 20	9,5	L'attività consiste prevalentemente nel supporto alla gestione amministrativa (presenze, modulistica, comunicazioni) del corso di orientamento "Ingegneria Aerospaziale - settori di lavoro e gli sbocchi occupazionali possibili" rivolto agli studenti di III, IV e V superiore. Periodo di svolgimento: marzo-maggio 2023.	Essere in possesso di laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale. Conoscenze linguistiche Italiano/Inglese e informatiche (pacchetto Office).	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	01/03/2023 ore: 11:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Battipede M.
26	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - Dipartimento di Automatica e Informatica (corsi di orientamento - PCTO)	2	2 x 30	9,5	Supporto tecnico software/hardware ai partecipanti, organizzazione del materiale didattico e dei contenuti prodotti dai partecipanti per il corso di orientamento "Filming the Fantastic - Gli effetti speciali e l'Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione" rivolto a studenti di III, IV e V superiore.	Essere iscritti al corso di laurea triennale o magistrale in Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione, competenze di videomaking, conoscenza degli strumenti utilizzati su set.	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	03/04/2023 ore: 10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Antonino R. Mazali T.
27	Ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DISAT (Corsi di Orientamento/PCTO)	1	1 x 30	9,5	Supporto all'organizzazione del Corso di Orientamento rivolto a studenti del terzo, quarto e quinto anno di scuole superiori. Periodo di svolgimento della collaborazione da Maggio a Luglio.	Il candidato deve essere iscritto al corso di laurea in ingegneria chimica e dei processi sostenibili; il candidato deve avere buone capacità nell'uso del pacchetto Office, in particolare Power Point; è gradita esperienza e interesse nella preparativa per attività laboratoriali (film-chimici)	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	02/03/2023 ore: 15:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Demichellis F. Tommasi T.

28	ingegneria/architettura Torino	I	Torino	STUDI - DISMA (Corsi di Orientamento/PCTD)	1	1 x 40	9,5	Le attività consistiranno nella preparazione del materiale per le attività del Corso di Orientamento per le studentesse e gli studenti delle classi terza, quarta e quinta superiore e si svolgeranno nel periodo compreso tra 01/03/2023 - 01/06/2023.	Il/La Candidato/a dovrà essere uno/a studente/essa di Ingegneria Matematica o di Matematica per l'Ingegneria. Si segnala che il colloquio avrà luogo solo per le/i prime/i dieci candidate/i della graduatoria.	01/02/2023	12/02/2023	colloquio	N	attività in presenza	01/03/2023 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Berrone S. Giverson C.
29	ingegneria/architettura Torino	A	Torino	STUDI - DIST (Corsi di Orientamento/PCTD)	2	2 x 30	9,5	La/Il borsista parteciperà alle attività dei due percorsi del Collegio di Pianificazione e Progettazione, ovvero URCAI Urban Climate Action. Progettare soluzioni urbane per il clima che cambia e URCAI Urban Climate Action. Costruire processi collaborativi per il clima che cambia rivolti a studenti/studentesse di III, IV e V superiore. Il periodo di svolgimento delle attività è previsto nel mese di giugno 2023.	Requisito preferenziale (ma non escludente) è l'iscrizione alla Laurea Triennale o Laurea Magistrale in Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale.	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	24/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Caldarice O. Pepe E. Starico L.
30	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	15	15 x 30	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); Salone di Orientamento in presenza 24 e 25 marzo 2023	8 borse: Conoscenze informatiche di base + conoscenza principali piattaforme di comunicazione Supporto audiovisivi in aula durante evento salone 7 borse: Conoscenza lingua italiana Supporto in ufficio e agli stand per preparazione evento	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	06/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sabatino M.
31	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	10	10 x 70	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); Supporto ai TEST di ammissione per l'a.a. 2023/2024 previsti nei giorni 6 e 14 Aprile, 19 e 20 aprile, 9 e 10 Maggio, 24 e 30 Maggio, 20 e 21 Luglio, 31 Agosto, 1 Settembre.	Conoscenza della lingua italiana	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	06/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sabatino M.
32	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione Orientamento e Accesso	12	12 x 30	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);	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/collaborazioni/it/anno_22_23 delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	01/02/2023	12/02/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	06/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sabatino M.