

Determine dirigenziali Rep. n. 1909/2022 del 22/12/2022

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA																	
CONCORSO	riservato a studenti di	TIPO_CD	SEDE ATTIVITA'	STRUTTURA/CORSO PRESSO CUI SI SVOLGERA' LA COLLABORAZIONE	POSTI	RIPARTIZIONE DELLE BORSE	IMPOR TO 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	
1	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - ARCHITETTURA	63	5 x 30 5 x 60 11 x 80 17 x 50 25 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	N	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	25/02/2023 ore: 09:00 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	20 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	N	attività in presenza	25/02/2023 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	94	2 x 60 2 x 70 11 x 50 16 x 40 63 x 30	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 in remoto	Gandino F.	
4	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN	1	1 x 60	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;	Aver sostenuto l'esame di Interactive Media con una votazione pari o superiore a 28/30	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	S	attività in presenza	01/03/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mazali T.	
5	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	72	2 x 100 9 x 80 10 x 40 10 x 50 12 x 60 29 x 30	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 in remoto	Remogna M. Ragusa C. Subba F.	
6	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DET	48	3 x 100 3 x 90 5 x 30 5 x 80 7 x 40 7 x 50 18 x 60	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 15:15 Verrà inviato il link per Virtual Classroom	Knafitz M.	
7	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIATI	8	1 x 120 1 x 30 2 x 40 4 x 20	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	03/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ganora D.	
8	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP	38	1 x 100 3 x 40 4 x 50 6 x 30 7 x 60 17 x 80	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 Virtual classroom	Ghirardi M.	
9	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	30	3 x 60 5 x 50 6 x 30 16 x 40	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 9:00 in remoto	Gastaldi C.	
10	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISAT	52	4 x 30 4 x 50 44 x 60	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 online	Gerbaldo R.	
11	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	28	1 x 100 2 x 80 8 x 50 17 x 60	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 A distanza con modalità che saranno indicate.	Bocconcino M.	
12	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	37	3 x 30 3 x 60 31 x 50	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rimoldi M.	
13	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - Discipline della Pianificazione e dell'urbanistica	9	1 x 120 1 x 40 1 x 50 1 x 60 1 x 80 4 x 30	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Longhi A.	
14	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - TLLAB	7	7 x 20	12,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rossignolo C.	

ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI SERVIZI

15	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ARIA - Collezioni storico scientifiche	4	4 x 120	9,5	collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; 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. Periodo di svolgimento: marzo - settembre 2023	Lo studente deve avere preferibilmente competenze di grafica, rielaborazione immagini e in campo fotografico	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bongiovanni M.
16	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	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	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:27/02/2023 ore: 09:45 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:28/02/2023 ore: 17:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Giovanardi V.
17	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	1	1 x 150	9,5	Collaborazione alla comunicazione e alla promozione delle attività realizzate nell'ambito dell'iniziativa dell'Energy Center (anche in modalità on line); Aggiornamento contenuti e grafica del sito dedicato. Supporto all'organizzazione di eventi di disseminazione e sensibilizzazione delle attività ed iniziative dell'Energy Center rivolti agli studenti e al personale (conferenze info days, ed altri eventi di social engagement).	Richiesta la conoscenza della lingua inglese.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Casalino C.
18	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. "	Richiesta la conoscenza e la capacità di gestione dei principali social media (Facebook e Instagram) e dimestichezza con la lingua inglese.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Biglia P.
19	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	1	1 x 40	9,5	Distribuzione di documentazione presso i docenti/collaboratori dei vari centri interdipartimentali presso la struttura di appartenenza.	Buona conoscenza dell'applicativo Excel. Conoscenza degli spazi dell'Ateneo. Capacità relazionali	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Dei Tos A.
20	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	4	4 x 60	9,5	Supporto alle attività di videoconferenza, streaming e registrazione connesse agli eventi che si svolgono presso le varie sedi del campus. controllo ed assistenza in loco degli utenti per assicurare il normale svolgimento delle varie attività; - verifica dei collegamenti e della corretta trasmissione dei segnali audio/video - gestione e verifica del funzionamento dei sistemi audio/video (microfoni, videocamere ecc) e degli apparati utilizzati per la codifica e la trasmissione dei segnali multimediali. - Attività di back-office legata alla gestione dei sistemi multimediali	Costituiscono requisito preferenziale la conoscenza: - della codifica e trasmissione dei segnali audio/video in rete - delle soluzioni hardware comunemente usate in ambito audio/video - della tipologia di connettori e di standard multimediali - delle tecniche di ripresa audio/video - la disponibilità ad operare nelle differenti sedi dell'ateneo - la flessibilità oraria - la più che buona conoscenza e comprensione della lingua italiana (per coloro che non sono di madre lingua italiana)	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio:28/02/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:28/02/2023 ore: 11:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Barbagallo S.
21	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CALOS	4	4 x 60	9,5	il censimento dei corpi illuminanti dell'ateneo, sia Sede Centrale che Castello del Valentino, compilazione di database e export di report ai fini della valutazione dei risparmi energetici conseguiti, riduzione delle emissioni di CO2 e valutazione degli interventi anche in ottica di raggiungimento degli obiettivi del Piano di Decarbonizzazione di Ateneo.	Come attività i profili più utili sarebbero ingegneri energetici, elettrici, architetti	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	28/02/2023 ore: 10:15 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Biglia P. Poggio A.
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)	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	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	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	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	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 in orario serale - Lingua Italiana	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	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	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	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	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	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	Giovene M.
27	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI	19	2 x 120 7 x 50 10 x 30	9,5	Assistenza durante gli eventi di Ateneo (di tipo istituzionale, tra cui anche sportivi, anche fuori dalle sedi del Politecnico) e supporto nella realizzazione di materiali di comunicazione (grafica). Da marzo a fine settembre 2023	Per una sola borsa da dedicare parzialmente all'ufficio "Grafica, Allestimenti e Merchandising" sono richiesti i seguenti requisiti specifici: buona conoscenza del pacchetto Adobe: applicativi Photoshop, Illustrator e InDesign. Buona conoscenza del pacchetto Office Automation. Per tutti: Buona conoscenza della lingua inglese (e buona conoscenza della lingua italiana per gli studenti stranieri).	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Tinozzi E. Pattavina S. Rosone D.
28	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - Biblioteche - Castello del Valentino	46	46 x 120	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Marzo - settembre 2023	E' richiesta un'ottima conoscenza della lingua italiana	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	02/03/2023 ore: 09:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mombelli S.
29	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	CCBI - biblioteche sede centrale	30	9 x 80 21 x 120	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supporto all'implementazione del portale delle collezioni digitali (digit.polito.it) che prevede la digitalizzazione di testi e immagini, la riproduzione fotografica e la relativa postproduzione	si richiede conoscenza di Photoshop e ottima conoscenza della lingua italiana	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	02/03/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ferrero P.
30	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Collegio ARCHITETTURA (Convegno EAAE)	4	4 x 100	9,5	collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; Nell'ambito dell'organizzazione del Convegno internazionale dell'EAAE (European Association for Architectural Education), collaborare all'allestimento della mostra dei lavori didattici prevista nella Sala delle Colonne del Castello del Valentino e preparazione dei materiali di comunicazione e di diffusione per il convegno stesso. Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023; ATTENZIONE! Richiesta la disponibilità da aprile a fine luglio e dal 28 agosto all'8 settembre	Il convegno EAAE si svolgerà dal 30 AGOSTO al 1 settembre, è requisito sostanziale la disponibilità dei collaboratori a lavorare in questa data per circa 8 ore al giorno; il materiale verrà preparato a partire da APRILE (per la mostra) e da MAGGIO (per l'organizzazione), il lavoro potrà proseguire fino a fine luglio e riprendere nei giorni immediatamente precedenti al convegno, dal 28 di AGOSTO, giorni nei quali verrà allestita la mostra; smontaggio e riordino previsto entro 8 settembre; conoscenza lingua italiana e inglese; competenze richieste: grafica e messa in pagina, editing (InDesign, pacchetto Adobe+Office); aver superato l'atelier "Fondamenti di Progettazione" e/o l'insegnamento "Tecniche della rappresentazione digitale.	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	08/03/2023 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. Barosio M. Bartolozzi C.
31	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Collegio DESIGN	2	2 x 50	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); supporto all'aggiornamento del sito WEB del corso di studi; supporto ad attività di workshop didattici e di progetto. Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023.	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	08/03/2023 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.
32	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - CRD PVS (Centro di ricerca e documentazione in tecnologia, architettura e città nei paesi in via di sviluppo)	1	1 x 100	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videteoteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); supporto all'aggiornamento del sito WEB del Centro; supporto ad attività di workshop didattici e di progetto. Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023	conoscenza dell'inglese e preferibilmente di una seconda lingua; abilità nell'uso di Photoshop e Illustrator; interesse o esperienza per architettura e cooperazione	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 01/03/2023 ore: 15:00 Colloquio in modalità telematica Assegnazione: 08/03/2023 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.
33	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Itinerari culturali guidati al Castello del Valentino	4	4 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 2023 - settembre 2023.	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.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio: 01/03/2023 ore: 11:00 Colloquio in modalità telematica Assegnazione: 08/03/2023 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.

34	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Analisi e Modellazione dei Sistemi Ambientali (LAMSA)	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/videteoteca 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 all'utenza per l'impiego di specifici software per la simulazione delle prestazioni dei sistemi ambientali e tecnologici.</p> <p>Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023.</p>	<p>E' preferibile ma non vincolante aver superato con votazione non inferiore a 27/30 uno dei seguenti Ateller "Il progetto sostenibile di architettura" o "Atelier Progetto di restauro architettonico" e/o workshop "Progettare e certificare la qualità energetica degli edifici". Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio; conoscenza lingua italiana e inglese.</p>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:28/02/2023 ore: 10:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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.
35	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 2023 - settembre 2023</p>	<p>competenze informatiche: pacchetto Office, AutoCad, Photoshop; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese.</p>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:01/03/2023 ore: 14:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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. Volinia M.
36	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); collaborazione all'esecuzione di rilievi metrici 3D con personale del laboratorio; collaborazione alle attività del Laboratorio (didattiche e di trasferimento tecnologico); aggiornamento contenuti sito web del laboratorio (anche in remoto). Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023</p>	<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.</p>	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	<p>08/03/2023 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. Rinaudo F.
37	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Laboratorio di Rilievo e Documentazione	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/videteoteca 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 2023 - settembre 2023.</p>	<p>conoscenza lingua italiana; conoscenza di almeno uno di questi programmi di grafica: Photoshop, InDesign, Illustrator.</p>	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	<p>08/03/2023 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. Bucolo O. Miron D.
38	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 2023 - settembre 2023.</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 pregressa nella progettazione di modelli reali sia con tecniche manuali che con tecniche di fabbricazione digitale. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:28/02/2023 ore: 14:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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. Vitali M.

39	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 2023 -settembre 2023.</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). 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>	22/12/2022	09/01/2023	test	N	attività esclusivamente in presenza	<p>Test:07/03/2023 ore: 09:00</p> <p>Test/colloquio in presenza presso MODLab, sede Mirafiori PT Ed. A</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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. Koukzelas A.
40	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/videooteca 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. Periodo di svolgimento: marzo 2023 -settembre 2023.</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>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:01/03/2023 ore: 09:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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. Merlo P.
41	ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Polito Food Design Lab	2	2 x 60	9,5	<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;</p> <p>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; Supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); Attività di supporto ai servizi di biblioteca/videooteca 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);</p>	<p>Conoscenze richieste: InDesign, Illustrator, Photoshop, fotografia e riprese video, attitudine al lavoro di gruppo, disponibilità allo svolgimento di attività manuali (allestimento exhibit e workshop). Requisito preferenziale: comprovata partecipazione ai workshop del Food Design Lab.</p>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>27/02/2023 ore: 17:00</p> <p>Remoto. Sarà attivata Virtual Classroom: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di colloquio e successiva assegnazione</p>	Passaro R.
42	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/videooteca 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 2023 -settembre 2023.</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. 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>	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	<p>Colloquio:28/02/2023 ore: 11:00</p> <p>Colloquio in modalità telematica. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio.</p> <p>Assegnazione:08/03/2023 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.

43	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - Turin Accessibility Lab (TAL)	1	1 x 50	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 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; supporto agli studenti durante i workshop didattici; realizzazione di ausili visivo-tattili. Periodo di svolgimento: marzo 2023 - settembre 2023.	conoscenza software: InDesign e Photoshop; interesse ai temi dell'accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito e/o nella realizzazione di disegni visivo-tattili e modelli tattili; eventuale esperienza nel campo delle disabilità motorie e sensoriali; requisito preferenziale: conoscenza lingua inglese. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del centro; conoscenza lingua italiana e inglese.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 28/02/2023 ore: 12:00 Colloquio in modalità telematica. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio. Assegnazione: 08/03/2023 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. Lacirignola A.
44	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAD - virtuaLAB (Sede Mirafiori)	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; 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); 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 2023 - settembre 2023.	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; 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	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio: 07/03/2023 ore: 14:00 Colloquio in modalità telematica. Durante il colloquio sarà richiesta la presentazione di un portfolio di lavori svolti negli ambiti inerenti l'attività del laboratorio. Assegnazione: 08/03/2023 ore: 13:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Taraglio R. Azzolino M. Dentis A.
45	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - Collegio ICM	4	2 x 30 2 x 60	9,5	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	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	S	attività in presenza	01/03/2023 ore: 09:00 Online	Mazali T. De Russis L. Rebaudengo M.
46	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 prestiti)	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 l'idoneità è previsto un punteggio minimo della prova	22/12/2022	09/01/2023	test	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 09:30 online tramite piattaforma MS Teams	Spagnolo L.
47	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DAUIN - LABINF - Laboratorio Didattico di Informatica Avanzata	7	7 x 150	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); Altre attività indicate sul sito http://www.labinf.polito.it/borsisti.html . Indicativamente dal 1/03/2023 al 30/09/2023	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.	22/12/2022	09/01/2023	test	N	attività esclusivamente in presenza	Test: 27/02/2023 ore: 09:30 on-line, tramite piattaforma Teams di Ateneo Assegnazione: 27/02/2023 ore: 14:30 on-line, tramite piattaforma Teams di Ateneo	Galletto A.
48	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DENERG	12	1 x 100 1 x 30 1 x 40 2 x 50 7 x 60	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 In remoto	Remogna M. Ragusa C. Subba F.
49	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DET	12	3 x 60 4 x 40 5 x 120	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 Verrà inviato il link per Virtual Classroom	Knaflitz M.
50	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIATI	8	1 x 100 1 x 30 1 x 80 2 x 120 3 x 60	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	03/03/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Ganora D.
51	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP	8	1 x 40 1 x 50 1 x 60 1 x 80 2 x 150 2 x 30	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 Virtual classroom	Ghirardi M.
52	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIGEP - LEF (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 2023	Nessun requisito	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	28/02/2023 ore: 15:00 Riunione online mediante Microsoft Teams	Barrera G.

53	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIMEAS	7	1 x 50 1 x 80 2 x 100 3 x 60	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	esami specifici (max. 2)	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 09:00 in remoto	Gastaldi C.
54	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISEG	15	1 x 80 2 x 60 4 x 50 8 x 100	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 11:30 A distanza con modalità che saranno indicate.	Bocconcino M.
55	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DISMA	3	1 x 200 1 x 50 1 x 60	9,5	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html delle informazioni pubblicate nel "dettaglio per concorso" con le indicazioni delle attività a cui vengono destinati i borsisti e le condizioni specifiche richieste per accedere alle collaborazioni	prendere visione, alla pagina https://didattica.polito.it/tasse/collaborazioni.html 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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Rimoldi M.
56	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - CEP-PPN	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/videooteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); Supporto alla predisposizione di materiale didattico e documentario; attività di archiviazione, elaborazione dati, ricerca documentazione e riferimenti bibliografici inerenti i temi di ricerca e le attività del Centro	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)	22/12/2022	09/01/2023	test	N	attività in presenza	Test:27/02/2023 ore: 09:00 LARTU Assegnazione:27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Negrini G.
57	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - COLLEGIO DI PIANIFICAZIONE	1	1 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 ai servizi di biblioteca/videooteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); realizzazione materiale per attività di orientamento, collaborazione alla gestione organizzativa delle attività di workshop, realizzazione locandine e assistenza studenti	Laurea triennale in Pianificazione territoriale o, in subordine, in Architettura. Lingua italiana livello avanzato.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:27/02/2023 ore: 09:00 in remoto Assegnazione:27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Casatella C.
58	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - FULL	1	1 x 80	9,5	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;	uso di MS Excel, lingua italiana e/o inglese, gradita la conoscenza di sw grafici (es. Adobe Photoshop, Indesign), gradita la conoscenza di sw GIS	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:27/02/2023 ore: 09:00 in remoto Assegnazione:27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Beltrami L.
59	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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	Conoscenza della cartografia digitale e cartacea esistente	22/12/2022	09/01/2023	test	N	attività in presenza	Test:27/02/2023 ore: 09:00 LARTU Assegnazione:27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Cittadino A.
60	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - LSBC - LABORATORIO DI STORIA E BENI CULTURALI	1	1 x 100	9,5	attività di supporto ai servizi di biblioteca/videooteca centralizzati e di settore (distribuzione libri/cd-rom, riordino libri, gestione degli archivi, ecc); collaborazione alle attività di riordino, digitalizzazione, inventariazione e valorizzazione degli archivi di dipartimento.	Conoscenze informatiche di base. Conoscenza della lingua inglese. Buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta.	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 12:00 in remoto	Bodrato E.
61	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	DIST - TLLAB	1	1 x 20	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; L'attività prevista è relativa al supporto del processo di mentoring, con l'organizzazione del materiale di supporto, la produzione, gestione e raccolta dati di questionari, il reporting finale dell'attività ed eventuale altra documentazione a supporto del lavoro con i/le mentee	Il/la borsista deve essere studente dei corsi di laurea triennale o magistrale del Dipartimento di Architettura e Design, di seguito riportati: Corsi di laurea triennale SCIENZE DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA (ARCHITECTURE), DESIGN E COMUNICAZIONE, DISEGNO INDUSTRIALE Corsi di laurea magistrale ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA' ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITA' ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA DESIGN SISTEMICO	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Valpreda F.
62	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Nucleo Multimedia Digitalizzazione video	4	4 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). Digitalizzazione di materiale video (da nastro betacam a file) e conseguente archiviazione dei file. Impegno richiesto di almeno 4 ore settimanali.		22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2023 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cavaliere M.

63	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Nucleo Multimedia OndeQuadre web radio	28	28 x 70	9,5	attività di supporto agli uffici dell'Amministrazione che gestiscono attività che hanno rilievo per l'utenza studentesca (monitoraggio utilizzo aule, gestione dei sistemi audiovisivi delle aule, progetti comunitari che prevedono il coinvolgimento di studenti, servizio Posta Studenti, ecc). La presenza è richiesta per l'intero periodo didattico marzo-settembre.	La collaborazione è finalizzata alla realizzazione di programmi radiofonici. Costituisce requisito preferenziale la conoscenza di: tecniche di redazione, conduzione radiofonica, regia radiofonica, postproduzione audio e gestione social media. E' richiesta una buona conoscenza della lingua italiana.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	01/03/2023 ore: 13:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cavaliere M.
64	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Boggio e Tornerie	30	12 x 80 18 x 90	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 09:45 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
65	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB C.so Duca	40	16 x 80 24 x 90	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.	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 09:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
66	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Mattioli (Valentino)	20	8 x 80 12 x 90	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
67	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Nizza (Lingotto)	10	4 x 80 6 x 90	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
68	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	ISIAD - Supporto al presidio LAIB Settembrini (Mirafiori)	10	4 x 80 6 x 90	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	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 11:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Nielli G. Diegoli B. Gentile N.
69	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	LIFE - CLA	7	7 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); 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). Utilizzo della procedura di prestito e restituzione libri Aleph + catalogazione e utilizzo macchina per federare libri + consegna Certificati originali	Possesso del certificato IELTS con punteggio 5.5 o superiore oppure certificato sostitutivo 2) Buona conoscenza della Lingua Italiana 3) Conoscenze informatiche: word, excel 4) Durata della borsa: disponibilità per tutto il periodo	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Mazzaro L.
70	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	POLINCONTRI	1	1 x 100	9,5	RACCOLTA, MEMORIZZAZIONE ED ELABORAZIONE DATI CHE NON COMPORTANO RISERVATEZZA O ASSUNZIONE DI RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA .	CONOSCENZE SPECIFICHE DI MICROSOFT OFFICE - ORGANIZZAZIONE, GESTIONE DI SITI WEB	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Cambursano R.
71	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES	4	4 x 100	9,5	L'attività consiste nel supportare gli Uffici della Direzione PROGES in funzioni di tipo amministrativo e tecnico che riguardano: - aggiornamento/creazione di modelli per procedure edilizie; - aggiornamento/creazione di mappe dinamiche inerenti i cantieri; - aggiornamento/creazione di cartellonistica per cantieri; - aggiornamento di planimetrie codificate; - aggiornamento/perfezionamento di database e linee guida; - aggiornamento/creazione di crono-programmi e mappe concettuali; - definizione di standard edilizi e procedurali; - aggiornamento/catalogazione e creazione di documentazione amministrativa e tecnica inerente le procedure di appalto pubblico; - alcune specifiche attività potranno essere svolte eventualmente in remoto previo accordo con i referenti; - ulteriori attività specifiche da concordare con i referenti.	capacità relazionali e di lavorare in gruppo; - spirito di iniziativa e capacità di organizzarsi il lavoro individualmente; - buona padronanza della lingua italiana (scritta e parlata); - predisposizione ad acquisire nuove capacità e competenze utili alla futura professionalità; - garantire presenza settimanale regolare salvo situazioni contingenti (da concordare con i referenti, richieste minimo 4 ore/settimana in orario di ufficio); - capacità di utilizzo di strumenti informatici (ad es: autocad, office 365, adobe professional photoshop, uso di database, applicativi web); - non è necessario avere una specifica formazione in ambito architettonico ma buona capacità di organizzare e gerarchizzare dati e informazioni.	22/12/2022	09/01/2023	questionario	N	attività in presenza	Questionario:26/02/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:05/03/2023 ore: 11:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Arno' C.
72	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES - Masterplan di Ateneo	2	2 x 120	9,5	Il Masterplan è un grande laboratorio di sviluppo di scenari per l'evoluzione dell'Ateneo, e il luogo della progettazione strategica dei suoi spazi. Molte sono le progettualità in corso, sia all'interno del Campus sia sul territorio cittadino, e i borsisti avranno l'occasione di partecipare alla produzione dei materiali di progetto, dalle analisi, alle ricerche storiche, all'elaborazione grafica e di modellini fisici.	Laurea triennale in Architettura. Conoscenza dei principali software di rappresentazione grafica per l'architettura (CAD, suite Adobe, Rhinoceros). Lingua Italiana e Inglese.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Colloquio:27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:27/02/2023 ore: 12:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Deregibus C.

73	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	PROGES - Servizio Conservazione Patrimonio Edilizio	3	3 x 200	9,5	Raccolta, memorizzazione ed elaborazione di dati che non comportano riservatezza o assunzione di responsabilità: 1] Aggiornamento rilievi, documentazione ed anagrafica tecnica relativi ad asset di protezione attiva o passiva contro gli incendi (a titolo indicativo e non esaustivo: impianti di protezione attiva contro gli incendi, sistemi di compartimentazione o protezione dal fuoco, porte tagliafuoco, porte installate lungo percorsi di esodo, luci di emergenza, estintori, idranti, sistemi EVAC ecc.); raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni e dichiarazioni di corretta posa/conformità; 2] Aggiornamento registri relativi alla pulizia periodica delle sezioni filtranti ed alla sanificazione delle apparecchiature per la climatizzazione, raccolta della documentazione e manualistica tecnica relativi agli impianti meccanici (schemi elettrici, manuali di uso e manutenzione, manuali utente, ecc.); raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni e dichiarazioni di conformità degli impianti di ventilazione, termici e idricosanitari; 3] Aggiornamento rilievi, documentazione ed anagrafica tecnica relativi agli impianti elettrici. Raccolta, memorizzazione, digitalizzazione ed elaborazione dati relativi a certificazioni, dichiarazioni di conformità e certificati di collaudo dei quadri elettrici e degli impianti. L'attività prevede di operare prevalentemente in ufficio riordinando ed organizzando dati noti, con la possibilità di effettuare sopralluoghi in campo, presso tutte le sedi metropolitane del Politecnico di Torino, per la verifica della rispondenza documentale, per il rilievo di informazioni mancanti e per la successiva restituzione su supporto informatico di quanto rilevato (elaborati grafici in formato .dwg e database in formato .xls).	Buona conoscenza della lingua italiana, buona conoscenza software AutoCad e pacchetto Microsoft Office;	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività esclusivamente in presenza	Colloquio:28/02/2023 ore: 10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione Assegnazione:28/02/2023 ore: 12:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Coatto M.
74	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	RIMIN	4	1 x 100 3 x 120	9,5	borsa 1- (Ambrosio) Collaborare all'attività di supporto alla valorizzazione delle infrastrutture di ricerca e dei laboratori dell'Ateneo, alla raccolta, elaborazione e riordino di dati e alla redazione di brevi schede informative relative alle attività di ricerca delle infrastrutture stesse; attività di aggiornamento del database relativi alle infrastrutture di ricerca borsa 2- (Catanzaro) Supporto all'inserimento, revisione e gestione di dati nel Data Base Sophia e sulla piattaforma KnowledgeShare in relazione a domande di brevetto di ateneo borsa 3- (Dori) 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 borsa 4- (Onorato) 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 perché consente un raffronto con i già vincitori ERC.	borsa 1- 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 borsa 2- Dimistichezza e predisposizione all'utilizzo di strumenti informatici quali banche dati e gestionali borsa 3- Conoscenza Excel e principali applicativi Office 365, Precisione, Conoscenza lingua inglese, Interesse verso il mondo delle aziende e delle collaborazioni università/imprese borsa 4- 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;	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Caramazza M.
75	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Servizio LIFE - Servizi di accoglienza e welfare per la comunità accademica	3	3 x 60	9,5	supporto nell'organizzazione di iniziative o eventi (anche on line) di accoglienza degli ospiti internazionali dell'Ateneo Da Marzo a Settembre in linea con la programmazione delle attività Supporto nell'organizzazione di eventi o iniziative per l'orientamento professionale Da Marzo 2023 a Settembre 2023 in linea con la programmazione delle attività Supporto nella gestione organizzativa e amministrativa delle attività di welfare dell'ateneo a favore di studenti e dipendenti da Marzo a Settembre in linea con la programmazione delle attività	Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta Conoscenza e utilizzo del Pacchetto Office (Word, excel, PowerPoint...) Conoscenza e utilizzo dei social media Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta Conoscenza e utilizzo del Pacchetto Office (Word, excel, PowerPoint...) Conoscenza di programmi per la progettazione grafica (es. Canva, Photoshop...) Conoscenza e utilizzo dei social media	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	28/02/2023 ore: 11:00 In remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Galati M.
76	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio lauree	10	10 x 50	9,5	Attività di supporto all'organizzazione delle sedute di laurea: desk accoglienza/informazioni/preparazione materiale in segreteria. Periodo di svolgimento: Lauree di marzo/aprile dal 9/03 al 28/04/2023, Lauree di luglio dal 12 al 28/07/2023, Lauree di settembre dall'11 al 22/09/2023. Potranno essere previste delle ore di attività prima dell'inizio della sessione. Previsti indicativamente due turni con possibilità di variazione oraria Mattino: 8:00/13:15 Pomeriggio: 13:15/18:30.	Lingua italiana per stranieri	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 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	1	1 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); Supporto alle attività connesse alla mobilità degli studenti in arrivo al Politecnico nell'anno accademico (es. preparazione documenti e presentazioni e informazioni pratiche sulla vita di uno studente al Politecnico e a Torino); attività di accoglienza ai suddetti studenti internazionali anche come mentor students; supporto alle attività connesse alle Welcome Activities (es. partecipazione, preparazione e organizzazione)	Ottima conoscenza della lingua inglese e ottima conoscenza della lingua italiana per stranieri; eventuale conoscenza di un'altra lingua diversa dall'inglese; buona conoscenza del pacchetto Office; eventuali conoscenze grafiche e di montaggio video; eventuale conoscenza approfondita sulla gestione di social media	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività in presenza	27/02/2023 ore: 12:00 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 40	9,5	supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc); Supporto ai TEST di ammissione per l'a.a. 2023/2024 previsti nei giorni 28 febbraio, 1 marzo, 8 marzo, 16 marzo, 23 marzo	Conoscenza della lingua italiana	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 10:00 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Sabatino M. Bizio F.
79	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	STUDI - Ufficio Promozione, Orientamento e Accesso	1	1 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 da svolgere in presenza presso l'Ufficio Promozione, Orientamento e Accesso - indicativamente 2 due volte alla settimana dalle ore 13.30 alle ore 15.30	Conoscenza della lingua italiana	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	S	attività esclusivamente in presenza	27/02/2023 ore: 14:30 in remoto: dettagli saranno forniti via email dai referenti in prossimità della data di assegnazione	Bizio F. Sabatino M.
80	Ingegneria/architettura Torino	I/A	Torino	Collegio Einaudi	45	25 x 150 10 x 100 10 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); Attività alla Reception. Periodo di svolgimento: un trimestre tra marzo 2023 e settembre 2023	Essere residenti presso una delle sezioni del Collegio Einaudi, lingua italiana per stranieri	22/12/2022	09/01/2023	graduatoria	N	attività esclusivamente in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Stefania Valentino
81	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.	22/12/2022	09/01/2023	colloquio	N	attività in presenza	Gli studenti verranno contattati direttamente dalla struttura	Fabiana Ceglia