



BANDO N. 001/ATENE0/2021 DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 38 INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE DEL POLITECNICO DI MILANO NELL'AMBITO DELLE INIZIATIVE DI TUTORATO PER L'A.A. 2021/2022

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)", e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'art. 7, comma sesto;

Visto il Regolamento UE n. 679/2016 in materia di dati personali;

Visto lo Statuto del Politecnico di Milano vigente;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e in particolare l'art. 18;

Visto il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano vigente;

Visto il D.D. Rep. n.9754 Prot. 0227821 del 19 dicembre 2019, recante il "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma";

Visto il D.R. n. 2131 del 26.06.2014 con cui è stato emanato il codice di comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, dei dipendenti del Politecnico di Milano;

Ravvisata la necessità di ricorrere a procedura comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione per attività di tutorato della Scuola;

Considerata l'oggettiva impossibilità di ricorrere all'utilizzo delle risorse umane, in possesso di specifica qualificazione, disponibili all'interno dell'Ateneo poiché l'avviso interno n.001/2021-2022 Rep. n. 6353/2021 Prot. n. 121350 del 20/07/2021 è andato deserto;

Vista la deliberazione adottata dalla Giunta della Scuola nella seduta del 08/07/2021, in ordine all'approvazione dell'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito delle iniziative di tutorato della Scuola;

Considerato che l'espletamento della suddetta attività rientra nelle competenze attribuite dall'ordinamento al Politecnico di Milano ed è ritenuto necessario al fine di fare fronte ad una necessità di natura temporanea;

Accertata la disponibilità di bilancio e stabilito che la copertura finanziaria degli incarichi graverà sul progetto Tutorato della Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale;

DECRETA

Art. 1 - Indizione



È indetta la procedura comparativa finalizzata al conferimento di incarichi di collaborazione individuale di natura autonoma, da porre in essere mediante la stipula di contratto di diritto privato di collaborazione, aventi ad oggetto le attività di tutorato della Scuola come specificate nella tabella allegata (All. 1).

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:
assistenza agli studenti durante il loro percorso di studi universitari.

La prestazione oggetto del contratto avrà la durata indicata nella tabella allegata (All.1) e si svolgerà nell'anno accademico 2021/2022.

La collaborazione si svolgerà presso la Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano.

Il compenso orario lordo onnicomprensivo previsto per lo svolgimento delle attività oggetto del contratto stipulando è fissato in 55 EURO comprensivo delle ritenute fiscali, previdenziali, e assistenziali sia a carico del prestatore che dell'Ateneo, come da disposizioni di legge.

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato in un'unica soluzione, allo scadere della prestazione resa e in considerazione delle ore effettivamente prestate, previa presentazione della relazione sull'attività prestata approvata dal titolare dell'insegnamento.

Le ore eventualmente prestate dai collaboratori, in eccedenza a quanto stabilito da ciascun contratto, si intendono a titolo gratuito.

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla struttura e in coordinamento con essa.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione, i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali elencati nell'All. 1.

I cittadini di uno stato terzo rispetto a quelli dell'Unione Europea dovranno essere in regola con la legge vigente in materia di permesso di soggiorno.

I requisiti di cui sopra dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione.

Non possono partecipare alla selezione:

1. coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale, o che abbiano procedimenti penali pendenti;
2. ai sensi dell'art. 18 della Legge n. 240 del 30 Dicembre 2010 non possono partecipare alla selezione coloro i quali abbiano un rapporto di parentela, o di affinità entro il quarto grado compreso con un componente della Giunta della Scuola che ha emanato il bando (i nominativi dei componenti la Giunta di Scuola possono essere reperiti presso il sito <http://www.ingcat.polimi.it> nella sezione "Scuola"), ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (l'elenco dei componenti è consultabile al sito www.polimi.it nella sezione "Ateneo").

Art. 3 - Accertamento dell'impossibilità di attribuire l'incarico al personale dipendente dell'Ateneo

Ai sensi dell'Art. 7 comma 6 del Dlgs. 165/2001 l'Ateneo ha l'obbligo, prima di affidare l'incarico di natura autonoma a personale esterno all'Ateneo, di accertare l'impossibilità di far svolgere le stesse attività al proprio personale in servizio.

Al presente bando possono, pertanto, partecipare anche i dipendenti dell'Ateneo in possesso dei requisiti richiesti nell' All. 1.

I dipendenti interni verranno valutati prima degli esterni.

Si procederà alla valutazione dei candidati esterni solo qualora non vi sia alcun candidato interno giudicato idoneo.

Le domande dei candidati interni dovranno pervenire secondo le stesse modalità indicate per i candidati



esterni fatta eccezione per quanto di seguito indicato:

La domanda di partecipazione dei candidati interni dovrà essere accompagnata dal nulla osta del responsabile della struttura presso cui il candidato lavora. Il nulla osta deve indicare espressamente:

- che il responsabile della struttura approva la partecipazione del proprio collaboratore alla selezione;
- che il responsabile della struttura è consapevole che, qualora il proprio collaboratore fosse giudicato idoneo, verrebbe adibito alle attività oggetto della selezione per tutta la durata dell'incarico;

La commissione valuterà l'idoneità dei candidati interni.

Qualora le prestazioni di cui al presente bando vengano attribuite a un dipendente dell'Ateneo:

1. le prestazioni previste saranno svolte durante l'orario di lavoro e nell'ambito del rapporto di lavoro subordinato con l'Ateneo.
2. non sarà previsto alcun compenso aggiuntivo rispetto alla retribuzione ordinaria.

Art. 4 - Domanda di partecipazione e termine di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione potrà essere presentata esclusivamente tramite la procedura on-line attraverso l'applicazione "Concorsi e selezione" alla voce "Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione > Cerca concorsi/selezione > Tutorato", accessibile da SERVIZI ONLINE sul sito www.polimi.it.

Il candidato deve presentare una domanda per ogni incarico/attività per cui intende concorrere. Inoltre, a pena di esclusione, dovrà inserire tutti i dati e gli allegati obbligatori, in particolare:

Sezione 1 "I miei dati": dati anagrafici (comprensivi di mail), eventuale indirizzo PEC, qualifica;

Sezione 2 "Titoli": inserimento del titolo di studio;

Sezione 3 "Allegati": inserimento di due curriculum vitae:

1. CV dell'attività didattica, scientifica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e della pubblicazione che si ritiene utili ai fini della selezione (in file pdf non superiore ai 5MB).
2. CV per la pubblicazione (dimensione max del file 1 Mb) che dovrà essere privo dei dati sensibili e personali che il candidato non ritiene conformi alla pubblicazione (sul sito di Ateneo). Inoltre devono essere esplicitate le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali);
- Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.).

Inserimento di un documento di identità in corso di validità (in file pdf non superiore ai 2MB).

Il candidato potrà inserire come elementi facoltativi/obbligatori anche i dati per il trattamento previdenziale (in file pdf non superiore ai 5MB; l'applicazione consente il download di un format da compilare e di cui il candidato potrà effettuare upload) e la scheda riassuntiva del curriculum (in file pdf non superiore ai 5MB; l'applicazione consente il download di un format da compilare e di cui il candidato potrà effettuare l'upload);

Sezione 4 "Pubblicazioni e altri titoli non accademici":

- Si possono inserire al massimo 100 allegati;
- I files dovranno essere caricati in pdf (non superiore a 5MB).

Sezione 5 "Riepilogo e invio": generazione della domanda come file pdf. La domanda deve essere firmata dal candidato pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.

- Se il candidato non possiede una firma digitale la domanda deve essere stampata, firmata, scansata e



deve essere effettuato l'upload del file in formato pdf.

- Se in possesso di firma digitale rilasciata da certificatori autorizzati il candidato effettua il download del riepilogo -> firma digitalmente (CAAdES o PAdES) con uno strumento idoneo -> ed infine effettua l'upload del documento firmato digitalmente
- Se già in possesso della firma digitale fornita dal Politecnico di Milano, il candidato può generare il "Riepilogo" e firmarlo digitalmente.
- Se il candidato si è autenticato sui Servizi Online tramite SPID, non gli verrà chiesto di firmare il riepilogo, in quanto SPID è una forma di autenticazione forte.

La procedura on line sarà disponibile sino alle ore 12:00 del giorno 06 settembre 2021, data di scadenza del bando; le domande non concluse saranno considerate come non presentate.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione a mezzo raccomandata A.R., PEC, per le seguenti motivazioni:

- la mancata sottoscrizione della domanda di ammissione;
- la mancanza del curriculum vitae;
- la mancanza del documento d'identità in corso di validità;
- il difetto dei requisiti indicati all'art.4 e nell'allegato 1 del bando;
- ogni altra ipotesi di violazione delle prescrizioni del bando.

Art. 5 - Commissione

La selezione avviene a cura di una Commissione nominata dal Preside della Scuola la cui composizione è resa pubblica sul sito internet <https://www.protocollo.polimi.it/albo/viewer?view=html> e sul sito della Scuola.

Art. 6 - Criteri di valutazione

La valutazione avverrà sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati e desumibili dal curriculum vitae.

La Commissione giudicatrice ha a disposizione 100 punti, così distribuiti:

Esperienze didattiche	fino a 25 punti
Dottorato di ricerca: 5 punti per ogni anno di iscrizione	fino a 15 punti
Laurea [(voto - 60)x 0,3]; nel caso di Laurea Vecchio Ordinamento con votazione in centesimi: Laurea [(voto - 50)x 0,3]	fino a 15 punti
Competenze specifiche	fino a 45 punti

La selezione si intende superata se il candidato ottiene una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

A parità di punteggio viene accordata precedenza in graduatoria al candidato di età anagrafica minore.

Art. 7 - Graduatoria di merito

La Commissione redige, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nel presente bando, una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli di ciascun candidato.

La graduatoria sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione.

In caso di rinuncia dei vincitori o mancata sottoscrizione del contratto si procederà alla chiamata del



candidato idoneo collocato nella posizione utile immediatamente successiva.

Il decreto di approvazione degli atti, nonché la graduatoria di merito saranno pubblicati all'Albo del Politecnico di Milano sul sito Internet <https://www.protocollo.polimi.it/albo/viewer?view=html> e sul sito della Scuola all'indirizzo: <http://www.ingcat.polimi.it> per almeno 30 giorni; dalla data di pubblicazione decorrono i termini di legge citati per eventuali impugnative.

Art. 8 - Stipula del contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto, in conformità alle norme vigenti, previa presentazione della dichiarazione inerente la propria posizione fiscale e previdenziale.

Qualora il candidato vincitore sia dipendente di altra Pubblica Amministrazione è tenuto, prima della sottoscrizione del contratto, alla presentazione dell'autorizzazione dell'Amministrazione d'appartenenza all'espletamento dell'incarico in oggetto, resa ai sensi dell'art. 53 de D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165.

La mancata sottoscrizione del contratto entro i termini comunicati dalla Scuola verrà considerata rinuncia e l'amministrazione procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di procedura di valutazione comparativa o comunque acquisiti a tal fine dal Politecnico di Milano è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività di valutazione comparativa per l'attribuzione di incarichi di tutorato ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, anche da parte della commissione esaminatrice, presso il Politecnico di Milano, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica. I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile per la protezione dei dati personali, punto di contatto: privacy@polimi.it.

Titolare del trattamento: Politecnico di Milano - Direzione Generale, Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano.

Art. 10 - Risoluzione del contratto

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con decreto del Dirigente dell'Area Servizi agli Studenti e ai Dottorandi del Politecnico di Milano su delibera motivata della Scuola. La risoluzione automatica del contratto può avvenire per ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività, per violazioni del codice etico; per manifesta violazione contrattuale. Sono fatti salvi i casi debitamente giustificati e certificati.

Art. 11 - Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra SAIJA ROSSELLA e-mail: rossella.saija@polimi.it, tel. 02.2399.9714.

Art. 12 - Norme di rinvio



Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano la vigente normativa universitaria e il "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" (D.D. Rep. n. 9754 Prot. 0227821 del 19 dicembre 2019) del Politecnico di Milano consultabile sul sito.

Art. 13 - Pubblicità del bando

Il presente bando verrà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo sul sito www.polimi.it e sul sito web della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale all'indirizzo <http://www.ingcat.polimi.it>- sezione "Didattica/Bandi".

Per eventuali informazioni rivolgersi all'Ufficio di Presidenza della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 14.30 alle ore 16.00, tel. +39 (02) 2399.9725 - +39 (02) 2399.9714.

Allegati:

All. 1: tabella degli incarichi.

Il Preside
Prof. Alberto Taliercio

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

ALLEGATO 1**Tabella degli incarichi**

Posti	Finanziamento	Numero Ore per incarico	Requisiti Accesso	Profilo Richiesto	Attività	Descrizione incarico	Sede	Periodo	Lingua	Note CdS
1	Tutorato Ateneo	16	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Scienze Geologiche (o della stessa classe di Laurea)	Conoscenza approfondita delle tematiche relative al corso, precedenti esperienze nell'ambito di corsi GEO05 presso Scuole di Ingegneria	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	082355 - GEOLOGIA AMBIENTALE Referente: Prof.ssa GATTINONI PAOLA	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile o Ingegneria Ambientale (o della stessa classe di Laurea)	Tesi di laurea nel settore, o adeguata esperienza nello stesso.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	085649 - IDRAULICA Referente: Prof. MAMBRETTI STEFANO	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o della stessa classe di Laurea) e Dottorando in Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture	Conoscenza approfondita delle tematiche di Idraulica, in particolare: correnti a superficie libera in moto permanente e vario; similitudine e Modelli; dispositivi di regolazione delle correnti in pressione.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	088609 - IDRAULICA 2 Referente: Prof. MALAVASI STEFANO	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	8	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria	Essere iscritto o aver frequentato il corso di Dottorato di Ingegneria Strutturale, sismica e geotecnica. Conoscenza approfondita di Latex e matlab.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	054926 - COMUNICAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA Referente: Prof.ssa COMI CLAUDIA	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Dottorando in Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture	Il candidato deve aver seguito e superato almeno un esame inerente agli argomenti di fotogrammetria	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	097562 - PHOTOGRAMMETRY Referente: Prof. REGUZZONI MIRKO	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	EN	
2	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o in Environmental and Geomatic Engineering o in Ingegneria Geoinformatica (o della stessa classe di Laurea) e Dottorando in Environmental and Infrastructure Engineering	Conoscenza approfondita strumenti GIS e webGIS	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	052422 - GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS Referente: Prof.ssa BROVELLI MARIA ANTONIA	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	9	Laureato VO/LS/LM in "Mathematical Engineering" (o della stessa classe di Laurea), "Matematica" oppure "Fisica" e	-	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	055713 - MATHEMATICAL ANALYSIS II Referente: Prof.ssa CAVAGNARI GIULIA	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	EN	

Posti	Finanziamento	Numero Ore per incarico	Requisiti Accesso	Profilo Richiesto	Attività	Descrizione incarico	Sede	Periodo	Lingua	Note CdS
			Dottorando in "Mathematics" o "Applied Mathematics"							
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'ambiente e il territorio o Ingegneria Edile-Architettura (o della stessa classe di Laurea) e Dottorando in Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture	conoscenza delle metodologie del Life Cycle Thinking	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056818 - METHODOLOGIES FOR LIFE CYCLE THINKING Referente: Prof.ssa RIGAMONTI LUCIA	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile o Ingegneria Ambientale (o della stessa classe di Laurea)	Tesi di laurea nel settore, o adeguata esperienza nello stesso. Buona padronanza della lingua inglese.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056795 - HYDRAULICS Referente: Prof. MESSA GIANANDREA VITTORIO	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	EN	
2	Tutorato Ateneo	16	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile, Ambientale, Scienze Ambientali, Geologia, Geografia (o della stessa classe di Laurea)	Il tutor deve avere già esperienza nel supporto alla didattica e deve avere una conoscenza di base nell'ambito della Geologia Applicata o della Geofisica Applicata o della Geomatica.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	054141 - GEO-ENGINEERING TECHNIQUES FOR UNSTABLE SLOPES Referente: Prof. SCAIONI MARCO	LECCO	dal 10/10/2021 al 15/12/2021	EN	
2	Tutorato Ateneo	15	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile, Ambientale, Scienze Ambientali, Geologia, Geografia (o della stessa classe di Laurea)	Il tutor deve avere già esperienza nel supporto alla didattica e deve avere una conoscenza di base nell'ambito della Geologia Applicata o della Geofisica Applicata o della Geomatica.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	054096 - TECNICHE DI MONITORAGGIO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO (WORKSHOP) Referente: Prof. SCAIONI MARCO	LECCO	dal 10/10/2021 al 15/12/2021	IT	
1	Tutorato Ateneo	6	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o della stessa classe di Laurea)	Pregresse esperienze di supporto alla didattica (tutorato/supporto alle esercitazioni) in corsi che trattano le tematiche dell'inquinamento atmosferico	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	088719 - INQUINAMENTO ATMOSFERICO Referente: Prof. LONATI GIOVANNI	MILANO LEONARDO	dal 20/02/2022 al 31/03/2022	IT	
1	Tutorato Ateneo	8	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o della stessa classe di Laurea)	statistica di base, matlab	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	097279 - TRATTAMENTO DELLE OSSERVAZIONI (MOD. B) Referente: Prof.ssa BETTI BARBARA	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	15	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di Laurea)	esperienza assistenza didattica nel SSD ICAR/07	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	055566 - GEOTECNICA Referente: Prof. GALLI ANDREA	LECCO	1° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di Laurea)	esperienza assistenza didattica nel SSD ICAR/07	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	054147 - SLOPE STABILITY AND SOIL RESPONSE Referente: Prof. GALLI ANDREA	LECCO	1° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di Laurea)	esperienza assistenza didattica nel SSD ICAR/07	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	055786 - PROGETTAZIONE GEOTECNICA Referente: Prof. FLESSATI LUCA	LECCO	2° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o della stessa classe di Laurea) e Dottorando IAI Ingegneria	Pregressa attività di laboratorio, meglio se relativa a processi di trattamento dell'acqua (es.: jar test per chiariflocculazione e/o adsorbimento, prove di disinfezione, prove di isoterma di adsorbimento)	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	085721 - TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI APPROVVIGIONAMENTO Referente: Prof.ssa ANTONELLI MANUELA	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	IT	

Posti	Finanziamento	Numero Ore per incarico	Requisiti Accesso	Profilo Richiesto	Attività	Descrizione incarico	Sede	Periodo	Lingua	Note CdS
			Ambientale e delle Infrastrutture							
3	Tutorato Ateneo	8	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Civile, Environmental and Geomatic Engineering, Ingegneria Matematica, Ingegneria Biomedica, MSc: Sports Biomechanics (o della stessa classe di Laurea) e Dottorando in Ingegneria Ambientale e delle Infrastrutture, Data Analytics and Decision Sciences , Mathematical Models and Methods in Engineering, Statistics, Applied Deep Learning	Esperienza nell'analisi statistica di problemi ingegneristici, mediante strumenti di statistica descrittiva ed inferenziale, tecniche di pre-processing, tecniche di confronti fra medie e confronti multipli (per esempio Anova), tecniche esplorative di analisi multivariata (per esempio PCA, cluster analysis) e modelli statistici con covariate (modelli di regressione)	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	052408 - MODELLI STATISTICI E PROCESSI STOCASTICI Referente: Prof.ssa EPIFANI ILENIA	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	16	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (o della stessa classe di Laurea)	Conoscenza approfondita delle tematiche relative al corso. Saranno valutate favorevolmente precedenti esperienze di tutorato o esercitazioni o seminari didattici.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	082358 - IDRAULICA Referente: Prof. FRANZETTI SILVIO	MILANO LEONARDO	maggio - luglio 2022	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; Ingegneria Edile-Architettura; Ingegneria Biomedica (o della stessa classe di Laurea)	Competenze in materia di gestione e trattamento dei rifiuti solidi; competenze in materia di LCA	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	054848 - SOLID WASTE MANAGEMENT AND TREATMENT Referente: Prof. GROSSO MARIO	MILANO LEONARDO	1° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	15	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di Laurea)	Comprovata esperienza nel campo della progettazione di edifici in acciaio a uso civile ed industriale. Comprovata esperienza come direttore lavori e collaudatore. Costituiscono titolo preferenziale l'essere autore o co-autore di pubblicazioni scientifico/didattico/divulgative, avere esperienza in problemi di ricerca applicata sulle costruzioni metalliche e precedenti esperienze di docenza in corsi di aggiornamento professionale su argomenti relativi alle costruzioni metalliche.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	095877 - STEEL STRUCTURES Referente: Prof. BERNUZZI CLAUDIO	MILANO LEONARDO	DAL 02/05/2022 AL 10/06/2022	EN	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio o Ingegneria Matematica (o della stessa classe di laurea) e Dottorando in Ing. Ambientale e delle Infrastrutture	Conoscenze di fenomeni di flusso e trasporto in mezzi porosi	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	055485 - GROUNDWATER HYDRAULICS Referente: Prof.ssa RIVA MONICA	MILANO LEONARDO	2° sem. 21/22	EN	

Posti	Finanziamento	Numero Ore per incarico	Requisiti Accesso	Profilo Richiesto	Attività	Descrizione incarico	Sede	Periodo	Lingua	Note CdS
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile o affini	Esperienza didattica nel settore.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	053450 - COMPUTATIONAL MECHANICS Referente: Prof.ssa BOLZON GABRIELLA	LECCO	2° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di Laurea)	Comprovata attività didattica in corsi di analisi elasto-plastica e a collasso di strutture. Costituisce requisito preferenziale il Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	053448 - THEORY OF PLASTICITY Referente: Prof. BULJAK VLADIMIR	LECCO	2° sem. 21/22	EN	
1	Tutorato Ateneo	20	Dottorato di Ricerca in Matematica	Esperienza didattica in corsi di Meccanica Razionale per ingegneria	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	085644 - MECCANICA RAZIONALE Referente: Prof. BELGIORNO FRANCESCO DOMENICO	MILANO LEONARDO	da 09/2021 a 09/2022	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Matematica o Ingegneria	Esperienza didattica in corsi di Meccanica Razionale. Esperienza nella didattica in lingua inglese.	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056794 - RATIONAL MECHANICS Referente: Prof. RICCOBELLI DAVIDE	MILANO LEONARDO	da 09/2021 a 09/2022	EN	
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Matematica	Consolidata esperienza pregressa nell'attività di esercitazione/tutorato sugli argomenti del corso	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056790 - EQUAZIONI DIFFERENZIALI Referente: Prof. GARRIONE MAURIZIO	MILANO LEONARDO	dal 01/12/2021 al 28/02/2022	IT	
1	Tutorato Ateneo	20	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di laurea)	-	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	052334 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI Referente: Prof. DI PRISCO MARCO	MILANO LEONARDO	annuale	IT	
1	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di laurea)	Almeno 3 anni accademici di didattica o supporto alla didattica nel SSD ICAR/02	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056281 - IDROLOGIA Referente: Prof. SANFILIPPO UMBERTO	LECCO	1° sem. 21/22	IT	
1	Tutorato Ateneo	6	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di laurea)	-	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	055570 - PROVA FINALE (ICMR-ICAR/02) Referente: Prof.ssa RAIMONDI ANITA	LECCO	annuale	IT	
1	Tutorato Ateneo	14	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile (o della stessa classe di laurea)	-	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	056282 - COSTRUZIONI IDRAULICHE Referente: Prof.ssa RAIMONDI ANITA	LECCO	2° sem. 21/22	IT	
2	Tutorato Ateneo	10	Laureato VO/LS/LM in Ingegneria Civile Geotecnica (o della stessa classe di laurea)	-	Tutorato a supporto degli insegnamenti curricolari	097295 - GEOTECNICA II-B Referente: Prof. DI PRISCO CLAUDIO GIULIO	MILANO LEONARDO	dal 07/01/2022 al 28/02/2022	IT	