



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA,
TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA
IL DIRETTORE

AVVISO DI SELEZIONE

Il Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "*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. 23;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia in vigore;

Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 94 del 10 febbraio 2020;

Visto il "*Regolamento per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento*" emanato con D.R. n. 341 del 1 giugno 2020;

Vista la delibera n. 49 del Consiglio di Amministrazione del 28 marzo 2018 "*Modifica compensi relativi alle coperture insegnamenti determinazioni a decorrere dall'a.a. 2018/2019*";

Visto il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2024/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 18 dicembre 2024 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 53 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2024/2025 nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

Verificata dal Responsabile Amministrativo del DICATAM la copertura finanziaria degli incarichi per il supporto alla didattica per l'a.a. 2024/2025 pari ad un importo complessivo di € 59.780,00 comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2025;

RENDE NOTO



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

giorgio.bertanza@unibs.it
+39 030 3711287

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

Art. 1 – Oggetto del Bando

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2024/2025, dei sotto indicati insegnamenti previsti nei Corsi di Studio afferenti al **Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica** ai sensi dell'art. 17 del “Regolamento per l’attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento” citato nelle premesse.

N. Bando	id. copertura	SSD	Cod. ins.	Insegnamento	Docente di riferimento per il bando	Corso di studio	Periodo didattico	Ore	Compenso lordo dipendente *	Attività previste. Titoli e competenze richieste. Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
98	135593	ICAR/06	A005697	ADVANCED GEOMATICS	Giorgio Vassena	853	S2	15	€ 375,00	Collaborazione alle operazioni pratiche di rilevamento strumentale e restituzione/elaborazione dei dati Il candidato ha avuto un'esperienza lavorativa di 3 anni nel settore, si è laureato con laurea magistrale presso il Politecnico di Milano con una tesi nel settore della geomatica ed è attualmente studente di dottorato presso il nostro ateneo Laurea magistrale in ingegneria
99	135594	ICAR/20	702993	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	Anna Richiedei	721	S2	60	€ 1.500,00	L'attività prevede di seguire gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore di esercitazione (progetto/elaborato), verificare lo svolgimento delle esercitazioni e dare supporto durante la preparazione e lo svolgimento degli esami. Si richiede inoltre collaborazione per seguire tesi di laurea. Si richiede al candidato/a la conoscenza dell'uso di software GIS e la comprovata conoscenza su temi inerenti i sistemi urbani e territoriali. Sarà considerato titolo preferenziale per la valutazione il titolo o la frequenza al Dottorato di Ricerca (SSD CEAR-12/A già ICAR/20) e la comprovata esperienza in attività didattiche o di esercitazione e di supporto alla didattica in materie di afferenza al settore CEAR-12/A (già ICAR/20) ed in particolare nei corsi di analisi dei sistemi urbani e territoriali. Laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Civile, in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, in Architettura, in Geografia o laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
100	135595	ICAR/20	702993	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	Anna Richiedei	721	S2	55	€ 1.375,00	L'attività prevede di seguire gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore di esercitazione (progetto/elaborato), verificare lo svolgimento delle esercitazioni e dare supporto durante la preparazione e lo svolgimento degli esami. Si richiede inoltre collaborazione per seguire tesi di laurea. Si richiede al candidato/a la conoscenza dell'uso di software GIS e la comprovata conoscenza su temi inerenti i sistemi urbani e territoriali. Sarà considerato titolo preferenziale per la valutazione il titolo o la frequenza al Dottorato di Ricerca (SSD CEAR-12/A già ICAR/20) e la comprovata esperienza in attività didattiche o di esercitazione e di supporto alla didattica in materie di afferenza al settore CEAR-12/A (già ICAR/20) ed in particolare nei corsi di analisi dei sistemi urbani e territoriali. Laurea specialistica o magistrale in Ingegneria Civile, in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, in Architettura, in Geografia o laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

101	135600	ICAR/14	A000527	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	Olivia Longo	781	S2	40	€ 1.000,00	<p>Attività da svolgere</p> <p>Al candidato è richiesto di svolgere le seguenti attività di supporto alla didattica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisione delle esercitazioni svolte durante il Corso; - Ausilio agli studenti per la concezione di principi insediativi sviluppati in sinergia con il contesto, ambientale e antropico, di riferimento, da applicare alle esercitazioni del Corso; - Verifica, in accordo con il titolare dell'insegnamento, dello stato di avanzamento delle conoscenze acquisite dagli studenti; - Supporto agli studenti nella stesura degli elaborati finali per sostenere l'esame. <p>Profilo del candidato</p> <p>Al candidato sono richieste le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avere una solida formazione accademica e documentate attività di tutor da almeno otto anni; - Aver esposto progetti e/o esiti di ricerche proprie in mostre e/o convegni legati al settore dell'architettura contemporanea; - Avere in attivo una pratica pubblicistica di profilo significativo, in proprio e/o in collaborazione tra altri ricercatori o gruppi di ricerca; - Buone conoscenze di programmi di disegno automatico e di fotoritocco; - Buone capacità di disegno a mano libera. <p>Costituisce titolo preferenziale aver conseguito il Dottorato in Composizione Architettonica.</p> <p>Titolo di studio richiesto Laurea Magistrale in Architettura.</p>
102	135601	ICAR/14	A000526	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2		781	S2	40	€ 1.000,00	<p>Durante le 45 ore di laboratorio, l'insegnamento prevede esercitazioni ed è pertanto necessario seguire personalmente gli studenti, sia singolarmente che in gruppo. Sulla base dei dati forniti dalla docenza, ogni studente dovrà analizzare più architetture collocate all'interno di un contesto urbano esistente e progettare un nuovo sistema di edifici secondo le caratteristiche del sito assegnato. Durante le esercitazioni, gli studenti lavoreranno in gruppi da due/tre persone e ogni componente approfondirà il ridisegno delle architetture studiate e il progetto di un nuovo sistema di edifici dalla scala 1:500 a 1:200 e 1:100. Inoltre, si richiede la collaborazione per gli esami: gli studenti dovranno infatti presentare delle tavole grafiche tecniche e un file Power Point con la descrizione delle esercitazioni e delle esperienze didattiche svolte durante il laboratorio. Il candidato deve essersi laureato in Ingegneria edile architettura con tesi di laurea su un tema legato al riuso e alla valorizzazione di edifici dismessi. Il candidato deve aver svolto attività professionale in collaborazione con studi di architettura e/o ingegneria per almeno due anni. Deve aver frequentato un master in Progettazione sismica delle strutture per costruzioni sostenibili e Summer school all'estero. Si richiedono competenze nell'ambito dell'elaborazione grafica e del disegno vettoriale: AutoCAD, SketchUp, Lumion, Photoshop. Laurea in Ingegneria edile architettura.</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

103	135602	ICAR10	702996	ARCHITETTURA TECNICA	Alberto Arenghi	731	S2	40	€ 1.000,00	<p>Revisione settimanale dei progetti svolti dagli studenti suddivisi in gruppi, assistenza durante lo svolgimento degli esami e delle tesi di laurea Il candidato deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avere un'ottima esperienza professionale nella progettazione esecutiva in ambito civile-edile; - avere una pluriennale esperienza come collaboratore nel supporto alla didattica nell'ambito dell'Architettura Tecnica; - conoscere in maniera approfondita la normativa e la progettazione relativamente all'accessibilità; - essere cultore della materia in Architettura Tecnica (ICAR/10) Laurea magistrale in ingegneria civile o in architettura
104	135603	ICAR10	702996	ARCHITETTURA TECNICA	Alberto Arenghi	731	S2	40	€ 1.000,00	<p>Revisione settimanale dei progetti svolti dagli studenti suddivisi in gruppi, assistenza durante lo svolgimento degli esami e delle tesi di laurea Il candidato deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - avere un'ottima esperienza professionale nella progettazione esecutiva in ambito civile-edile; - avere una pluriennale esperienza come collaboratore nel supporto alla didattica nell'ambito dell'Architettura Tecnica; - conoscere in maniera approfondita la normativa e la progettazione relativamente all'accessibilità; - essere cultore della materia in Architettura Tecnica (ICAR/10) Laurea magistrale in ingegneria civile o in architettura
105	135604	BIO/04	A004541	BIOCHIMICA E FISIOLOGIA VEGETALE	Eugenio Monti	722	S2	40	€ 1.000,00	<p>Assistenza nella preparazione dell'esame e partecipazione alla commissione d'esame (esame orale) Esperienza pluriennale presso laboratori di ricerca nel settore biotecnologico Laurea magistrale e dottorato di ricerca</p>
106	135605	AGR/11	ING0004	BIODIVERSITÀ FUNZIONALE E SERVIZI ECOSISTEMICI - SERVIZI ECOSISTEMICI E SOSTENIBILITÀ	Gianni Gilioli	854	S2	30	€ 750,00	<p>L'insegnamento prevede attività tipo laboratorio/progetto/elaborato, con necessità di seguire personalmente gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore in aula/laboratorio e durante le visite didattiche. Collaborazione agli esami (tutorato, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione). Collaborazione per seguire tesi di laurea. Esperienza nell'utilizzo di sistemi GIS per la mappatura di caratteristiche ecologiche di un territorio e dei metodi per descrivere e modellare l'erogazione dei servizi ecosistemici. Esperienza nei metodi di valutazione economica applicati ai sistemi agrari, in particolare alla valutazione dei servizi ecosistemici. Laurea triennale e/o magistrale in Scienze Biologiche, Naturali, Ambientali, Biotecnologie, Agraria e discipline affini</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

107	135606	BIO/03	ING0138	BIOLOGIA E BIODIVERSITA' VEGETALE	Tania Contardo	722	S2	30	€ 750,00	supporto in laboratorio, supporto per le esercitazioni in campo, supporto per esami II candidato deve avere conoscenza dell'anatomia ed ecologia vegetale, esperienza di lavoro in campo (raccolta, identificazione, conservazione dei campioni) e conoscenza dei tessuti vegetali e loro osservazione al microscopio. Laurea magistrale in scienze naturali o scienze biologiche o scienze agrarie o affini
108	135607	CHIM/07	750580	CHIMICA	Laura Depero	721	S2	40	€ 1.000,00	supporto per le ore di esercitazione, tutoraggio, esami II/la candidato/a deve preferibilmente avere esperienze professionali, di insegnamento o di ricerca nel campo della chimica. auspicabile la disponibilità oraria anche al mattino. Laurea in materie scientifiche che prevedano il superamento di almeno un esame di chimica generale.
109	135608	CHIM/07	750580	CHIMICA	Laura Depero	721	S2	40	€ 1.000,00	supporto per le ore di esercitazione, tutoraggio, esami II/la candidato/a deve preferibilmente avere esperienze professionali, di insegnamento o di ricerca nel campo della chimica. auspicabile la disponibilità oraria anche al mattino. Laurea in materie scientifiche che prevedano il superamento di almeno un esame di chimica generale.
110	135609	CHIM/07	750580	CHIMICA	Laura Depero	721	S2	28	€ 700,00	supporto per le ore di esercitazione, tutoraggio, esami II/la candidato/a deve preferibilmente avere esperienze professionali, di insegnamento o di ricerca nel campo della chimica. auspicabile la disponibilità oraria anche al mattino. Laurea in materie scientifiche che prevedano il superamento di almeno un esame di chimica generale.
111	135610	CHIM/07	A003196	ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DI CHIMICA	Laura Depero	721, 731	S2	20	€ 500,00	Supporto di tutorato per gli studenti durante l'erogazione degli insegnamenti e in preparazione dell'esame, in particolare per la risoluzione di esercizi e per la preparazione dell'esposizione orale. Si richiedono competenze universitarie nel campo della chimica o della scuola secondaria nel campo della chimica. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale/specialistica.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

112	135611	AGR02	ING0144	COLTIVAZIONI ERBACEE SOSTENIBILI	Luigi Mariani	722	S2	40	€ 1.000,00	<p>Il candidato deve svolgere attività esercitativa riferita all'analisi teorico-pratica di tematiche agronomiche e all'approccio quantitativo ai problemi professionali tipici dell'agronomo. Il candidato deve inoltre assistere il docente durante le visite didattiche. Agronomo che abbia familiarità con la gestione di sistemi colturali intensivi di pieno campo.</p> <p>E' richiesta una mentalità algoritmica e l'attitudine alla didattica. E' necessaria la familiarità con Excel ed è gradita la conoscenza di un linguaggio ad alto livello utilizzabile in ambito didattico (es: Python)</p> <p>Laurea triennale o magistrale (ed equiparate) in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69), Scienze e tecnologie alimentari (LM-70) Scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25) e Scienze e tecnologie agro-alimentari (L-26).</p>
113	135612	AGR/11	A004582	CONTROLLO INTEGRATO DEI PARASSITI DELLE PIANTE	Gianni Gilioli	722	S2	30	€ 750,00	<p>L'insegnamento prevede attività tipo laboratorio/progetto/elaborato, con necessità di seguire personalmente gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore in aula/laboratorio e durante le visite didattiche. Collaborazione agli esami (tutorato, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione). Collaborazione per seguire tesi di laurea.</p> <p>Esperienza didattica nel campo della biologia ed ecologia degli artropodi parassiti delle piante e dei metodi per descrivere e modellare la loro dinamica e progettare e implementare le strategie di controllo sostenibile Laurea triennale e/o magistrale in Scienze Biologiche, Naturali, Ambientali, Biotecnologie, Agraria e discipline affini.</p>
114	135613	AGR/11	A004582	CONTROLLO INTEGRATO DEI PARASSITI DELLE PIANTE	Gianni Gilioli	722	S2	40	€ 1.000,00	<p>Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), supporto agli studenti nei gruppi di lavoro, assistenza in aula per lo svolgimento delle lezioni pratiche, assistenza durante le visite didattiche.</p> <p>Collaborazione agli esami (tutorato, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione). Collaborazione per seguire tesi di laurea Esperienze di ricerca e dottorato nel settore della biologia dei parassiti e dei metodi quantitativi a supporto delle decisioni in ambito del controllo integrato dei parassiti delle piante. Laurea triennale e/o magistrale in Scienze Biologiche, Naturali, Ambientali, Biotecnologie, Agraria e discipline affini.</p>
115	135614	ICAR/09	A000370	DESIGN OF SEISMIC RESISTANT STRUCTURES	Marco Preti	781	S2	15	€ 375,00	<p>tutoraggio studenti e tesisti, seminari esperienza didattica nei corsi di tecnica delle costruzioni, preferibilmente in zona sismica dottorato di ricerca in progettazione strutture</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

116	135615	AGR/01	ING0141	ECONOMIA PER LO SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE	Vera Ventura	722	S2	20	€ 500,00	Assistenza per lo svolgimento delle attività di lavoro a gruppi in aula. Assistenza agli esami e collaborazione per seguire tesi di laurea. Competenze ed esperienze nell'ambito del settore scientifico AGR/01 (economia agraria e alimentare) Laurea Magistrale in Scienze Agrarie
117	135616	ING-INF/05	702441	ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	Daniela Fogli	731	S2	60	€ 1.500,00	Esercitazioni sul Linguaggio di Programmazione C. Esercitazioni sull'utilizzo dell'ambiente di programmazione. Supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame. Esperienza pregressa di insegnamento di linguaggi di programmazione nell'ambito di corsi universitari e in particolare del Linguaggio C. Laurea Magistrale, Laurea Specialistica o Laurea Vecchio Ordinamento in: Informatica, Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione, Matematica.
118	135617	FIS/01	A004539	FISICA	Nicola Zurlo	724	S2	30	€ 750,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Competenze richieste: precedente esperienza nello stesso ruolo, conoscenza della fisica classica: Meccanica, Dinamica, Termodinamica. Esperienza di insegnamento o collaborazione ad attività didattica a livello universitario. Docenza nella scuola secondaria superiore da almeno 10 anni. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato, la sua comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula e l'esperienza pregressa in ambito universitario. Laurea in Fisica.
119	135618	FIS/01	A004539	FISICA	Nicola Zurlo	724	S2	30	€ 750,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Competenze richieste: precedente esperienza in ambito universitario, possibilmente nello stesso di Corso di Laurea, conoscenza della Meccanica Classica. Esperienza di insegnamento o collaborazione ad attività didattica a livello universitario. Docenza nella scuola secondaria superiore da almeno 10 anni. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato e l'esperienza pregressa in ambito universitario. Laurea in Fisica o in Ingegneria.
120	135619	Fis/01	703650	FISICA GENERALE	Matteo Ferroni	781	S2	20	€ 500,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione agli esami: tutorato e ricevimento studenti, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione prove scritte, partecipazione a commissioni di esame. Si richiede competenza nell'insegnamento della Fisica classica a livello universitario e/o di scuola secondaria superiore. Ai fini della selezione, saranno considerati il titolo di studio, il curriculum del candidato, e l'esperienza nell'insegnamento. Si richiede di elencare le esperienze pregresse di insegnamento in ambito universitario o in scuola secondaria superiore. Il candidato deve possedere una laurea in fisica, matematica, chimica, o ingegneria; saranno considerati ulteriori titoli di istruzione in campo pertinente alle finalità del corso.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

121	135620	Fis/01	703650	FISICA GENERALE	Matteo Ferroni	781	S2	20	€ 500,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione agli esami: tutorato e ricevimento studenti, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione prove scritte, partecipazione a commissioni di esame. Si richiede competenza nell'insegnamento della Fisica classica a livello universitario e/o di scuola secondaria superiore. Ai fini della selezione, saranno considerati il titolo di studio, il curriculum del candidato, e l'esperienza nell' insegnamento. Si richiede di elencare le esperienze pregresse di insegnamento in ambito universitario o in scuola secondaria superiore. Il candidato deve possedere una laurea in fisica, matematica, chimica, o ingegneria; saranno considerati ulteriori titoli di istruzione in campo pertinente alle finalità del corso.
122	135621	Fis/01	A000342	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Matteo Ferroni	721	S2	60	€ 1.500,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione agli esami: tutorato e ricevimento studenti, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione prove scritte, partecipazione a commissioni di esame. Si richiede competenza nell'insegnamento della Fisica classica a livello universitario e/o di scuola secondaria superiore. Ai fini della selezione, saranno considerati il titolo di studio, il curriculum del candidato, e l'esperienza nell' insegnamento. Si richiede di elencare le esperienze pregresse di insegnamento in ambito universitario o in scuola secondaria superiore. Il candidato deve possedere una laurea in fisica, matematica, chimica, o ingegneria; saranno considerati ulteriori titoli di istruzione in campo pertinente alle finalità del corso.
123	135622	Fis/01	A000342	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Matteo Ferroni	721	S2	40	€ 1.000,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione agli esami: tutorato e ricevimento studenti, preparazione prove scritte, sorveglianza, correzione prove scritte, partecipazione a commissioni di esame. Si richiede competenza nell'insegnamento della Fisica classica a livello universitario e/o di scuola secondaria superiore. Ai fini della selezione, saranno considerati il titolo di studio, il curriculum del candidato, e l'esperienza nell' insegnamento. Si richiede di elencare le esperienze pregresse di insegnamento in ambito universitario o in scuola secondaria superiore. Il candidato deve possedere una laurea in fisica, matematica, chimica, o ingegneria; saranno considerati ulteriori titoli di istruzione in campo pertinente alle finalità del corso.
124	135623	FIS/01	703694	FISICA SPERIMENTALE II (ELETTROM., OTTICA ONDE)	Nicola Zurlo	731	S2	30	€ 750,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Competenze richieste: precedente esperienza nello stesso ruolo, anche se in altri insegnamenti, conoscenza dell'Elettromagnetismo Classico. Esperienza di insegnamento o collaborazione ad attività didattica a livello universitario. Docenza nella scuola secondaria superiore da almeno 10 anni. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato, la sua comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula e l'esperienza in ambito universitario. Laurea in Fisica
125	135624	FIS/01	703694	FISICA SPERIMENTALE II (ELETTROM., OTTICA ONDE)	Nicola Zurlo	731	S2	30	€ 750,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Competenze richieste: precedente esperienza in ambito universitario, conoscenza dell'Elettromagnetismo Classico. Esperienza di insegnamento o collaborazione ad attività didattica a livello universitario. Docenza nella scuola secondaria superiore da almeno 10 anni. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato e l'esperienza in ambito universitario. Laurea in Fisica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

126	135625	ING-IND/11	703658	FISICA TECNICA	Mariagrazia Pilotelli	781	S2	20	€ 500,00	Preparazione materiale didattico, correzione compiti, sorveglianza agli esami. Esperienza nel campo della fisica tecnica. Laurea magistrale in ingegneria.
127	135627	ICAR/01	A004650	FONDAMENTI DI IDRAULICA	GIULIA VALERIO	724	S2	20	€ 500,00	Organizzazione delle attività di campo da svolgere durante la visita tecnica. Supporto agli studenti nelle attività rivolte alla preparazione della prova scritta, anche rivolto a sopperire alle lacune nelle materie di base. Costituiranno un titolo preferenziale attività di ricerca o lavorative nell'ambito dell'Idraulica. Classe di laurea magistrale in ingegneria civile (LM23) o in ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM35).
128	135628	ICAR/02	A000532	IDRAULICA E INFRASTRUTTURE IDRAULICHE URBANE 1	Giovanna Grossi	781	S2	25	€ 625,00	Assistenza in aula durante le esercitazioni e ai lavori di gruppo. Collaborazione per la predisposizione delle prove scritte e lo svolgimento degli esami Precedenti esperienze come collaboratore alle esercitazioni dei corsi del settore scientifico delle costruzioni idrauliche nell'ambito dell'Ingegneria Edile-Architettura oppure precedenti esperienze professionali di progettazione nel settore delle infrastrutture idrauliche urbane Laurea specialistica o magistrale in ing. edile-architettura o in ing. civile o in ing. per l'ambiente e il territorio
129	135629	ICAR/02	702998	IDROLOGIA	Massimo Tomirotti	721	S2	50	€ 1.250,00	Compresenza con il docente in laboratorio informatico durante le esercitazioni, con assistenza ai gruppi (max 2 studenti per gruppo) nell'esecuzione delle elaborazioni; attività di tutoraggio dei gruppi nella predisposizione degli elaborati relativi alle esercitazioni svolte durante il corso e correzione degli elaborati stessi in vista dell'ammissione all'esame. Il collaboratore deve possedere i seguenti requisiti: Laurea quinquennale in Ingegneria Civile e/o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio VO o equivalente specialistica/magistrale; conoscenza dell'Idrologia e dei metodi statistici di analisi dati tramite foglio elettronico. Costituiranno titolo di preferenza esperienze post-laurea di studio e di ricerca o professionali nel settore dell'Idrologia. Laurea quinquennale in Ingegneria Civile e/o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio VO o equivalente specialistica/magistrale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

130	135630	ICAR/09	A000543	LABORATORIO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE	Luca Facconi	781	S2	25	€ 625,00	Ore da svolgere nell'ambito del Laboratorio di Riabilitazione Strutturale con lavori di gruppo (3-5 studenti per gruppo) Il candidato deve possedere competenze nell'ambito della tecnica delle costruzioni ed esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari. Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
131	135631	ICAR/09	A000543	LABORATORIO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE	Luca Facconi	781	S2	20	€ 500,00	Ore da svolgere nell'ambito del Laboratorio di Riabilitazione Strutturale con lavori di gruppo (3-5 studenti per gruppo) Il candidato deve possedere competenze nell'ambito della tecnica delle costruzioni ed esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari. Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
132	135632	ICAR 06	A005591	LABORATORIO DI RILIEVI TOPOGRAFICI E CARTOGRAFIA	Giorgio Vassena	724	S2	36	€ 900,00	Numero di ore 30 da svolgere nel laboratorio di rilevamento Attività pratica di rilevamento sul campo di un edificio storico e/o una struttura di ingegneria civile. Numero di ore 6 per lavoro di gruppo ed elaborazione dei dati rilevati sul campo con gli studenti. Competenze in campo topografico Si richiede laurea magistrale (quinquennale) in Ingegneria o architettura
133	135633	ICAR/09	U9184	LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	Egidio Marchina	781	S2	15	€ 375,00	Seguire gruppo di studenti per sviluppo elaborato progettuale Competenza in Tecnica delle Costruzioni ed esperienze didattiche pregresse Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile Architettura
134	135634	ING-IND/13	A004549	MECCANICA APPLICATA	Francesco Aggogeri	722	S2	20	€ 500,00	Collaborazione agli esami, tutorato, preparazione prove scritte, correzione, sorveglianza, predisposizione materiale didattico Il candidato dovrà possedere una comprovata esperienza nel campo della meccanica, della progettazione di meccanismi e di sistemi meccatronici. Laurea in Ingegneria

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

135	135635	MAT/07	702819	MECCANICA RAZIONALE	Elena Vuk	731	S2	25	€ 625,00	Ricevimento, collaborazione per prove scritte e orali Esperienza pluriennale nella attività di supporto alla didattica universitaria per le discipline di carattere matematico LAUREA MAGISTRALE (O SPECIALISTICA O VECCHIO ORDINAMENTO) IN MATEMATICA
136	135636	ICAR/11	A000535	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	Silvia Mastrolembro Ventura	781	S2	60	€ 1.500,00	Supportare l'attività formativa attraverso lo sviluppo di esercitazioni in aula che consentano di chiarire i contenuti teorico-metodologici delle lezioni frontali. Le esercitazioni costituiscono uno degli strumenti di verifica delle capacità acquisite dagli studenti del corso di Organizzazione del Cantiere per quanto concerne i temi di: gestione dei tempi, gestione dei costi, progettazione esecutiva di cantiere, gestione della sicurezza in cantiere. Ricevimento studenti e collaborazione agli esami, inclusa la preparazione di prove scritte, la sorveglianza, la correzione di prove scritte e la partecipazione alle prove orali. Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD ICAR/11 Produzione Edilizia; comprovata e pluriennale esperienza professionale nell'ambito dell'organizzazione del cantiere, della gestione dei tempi e dei costi di commessa e nel coordinamento della sicurezza. E' richiesta la conoscenza di applicativi di project management. E' preferibile la conoscenza di strumenti di modellazione informativa e la loro applicazione in tale ambito. Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Civile o Ingegneria Edile-Architettura.
137	135637	ICAR/11	A000535	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	Silvia Mastrolembro Ventura	781	S2	16	€ 400,00	Supportare l'attività formativa attraverso lo svolgimento di seminari tematici di approfondimento sui temi dell'esecuzione dei lavori. Assistenza nell'organizzazione e nello svolgimento di visite didattiche organizzate presso cantieri edili e/o infrastrutturali. Comprovata e pluriennale esperienza nell'ambito della progettazione ed esecuzione di opere pubbliche (edili e/o infrastrutturali). E' richiesta la conoscenza delle tecniche di monitoraggio dello stato di avanzamento dei lavori. E' preferibile la conoscenza dei temi legati alla sostenibilità nell'organizzazione del cantiere, inclusi i criteri ambientali minimi nella gestione dei cantieri pubblici. Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Civile o Ingegneria Edile-Architettura.
138	135638	AGR/12	A004583	PATOLOGIA VEGETALE E CONTROLLO INTEGRATO (IPM) DELLE FITOPATIE	Emanuela Gobbi	722	S2	30	€ 750,00	preparazione materiale per esercitazioni pratiche, supporto al docente durante le ore di esercitazione (circa 20), valutazione dell'erbario fitopatie per il superamento della prova di esame, supporto per lo svolgimento del tirocinio per tesi sperimentali. Deve conoscere tecniche base di micologia e virologia, inclusa la Solid State fermentation fungina, il controllo biologico del cancro del castagno e la patologia vegetale Laurea triennale o magistrale in Scienze Agrarie L.25, Biotecnologie L.2 e LM 7

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

139	135639	AGR/12	A004583	PATOLOGIA VEGETALE E CONTROLLO INTEGRATO (IPM) DELLE FITOPATIE	Emanuela Gobbi	722	S2	30	€ 750,00	Preparazione materiale ed assistenza durante ore di esercitazione pratiche; assistenza esami, tutoraggio tesi sperimentali Conoscenze di base di microbiologia, micologia e cenni virologia vegetali. Competenze patologia vegetale, fitopatie, diagnostica; allevamento piante. Laurea triennale e/o magistrale in Scienze agrarie e Biotecnologie vegetali
140	135640	ICAR/09	A005722	PROGETTAZIONE E RIABILITAZIONE DI PONTI E OPERE D'ARTE - PONTI	Fausto Minelli	841	S2	15	€ 375,00	Tutoraggio a supporto delle attività progettuali ed esercitazioni guidate dei singoli, che devono sviluppare progetto individuale (a al massimo tra due studenti) sulla progettazione di un ponte nuovo Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD Tecnica delle Costruzioni e nella Progettazione dei Ponti Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
141	135641	ICAR/09	A000629	PROGETTO DI STRUTTURE IN ACCIAIO E LEGNO - STRUTTURE IN LEGNO	Giovanni Metelli	841	S2	15	€ 375,00	Assistenza a elaborati progettuali e tesi di laurea Competenze nella progettazione di strutture Laura in ingegneria civile o edile architettura
142	135642	ING-INF07	A004551	SENSORI PER L'AGRICOLTURA E IOT	Michela Borghetti	722	S2	28	€ 700,00	L'insegnamento prevede attività tipo laboratorio/progetto/elaborato, con necessità di seguire personalmente gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore in aula/laboratorio. Collaborazione per gli esami. Competenze nel settore dei sensori e dell'elettronica. Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Laurea Specialistica o Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica o Ingegneria Biomedica. Altri titoli alternativi: esperienze di ricerca o dottorato nel settore dei sensori.
143	135643	ICAR/18	702992	STORIA DELL'ARCHITETTURA	Irene Giustina	731	S2	15	€ 375,00	Collaborazione per gli esami; assistenza alle ricerche svolte dagli studenti; collaborazione all'organizzazione di attività seminari di approfondimento. Estesa conoscenza della Storia dell'architettura e della città dall'antichità al XIX secolo, con particolare riguardo al contesto italiano e internazionale. Attività di ricerca, anche dottorale, nelle discipline della Storia dell'architettura e del Restauro architettonico. Esperienza lavorativa e di tirocinio in attività inerenti la ricerca storico-architettonica e la valorizzazione dei beni storico-architettonici di età contemporanea, specie nell'ambito di collaborazioni con le Soprintendenze alle belle arti e ai beni architettonici. Esperienza di collaborazione alle attività didattiche negli ambiti disciplinari della Storia dell'architettura in Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura e in Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Civile. Costituisce titolo preferenziale l'acquisizione di una borsa dottorale di ricerca nell'ambito delle Scienze del patrimonio culturale e architettonico. Laurea magistrale in Architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

144	135644	ICAR/18	702992	STORIA DELL'ARCHITETTURA	Irene Giustina	731	S2	25	€ 625,00	Collaborazione per gli esami. Ampia conoscenza della Storia dell'architettura dall'antichità al XIX secolo, con particolare riguardo al contesto italiano e lombardo di età moderna; almeno un quinquennio di esperienza lavorativa in attività inerenti la ricerca storico-architettonica, il rilievo, il restauro dei beni storico-architettonici; almeno un triennio di esperienza di collaborazione alle attività didattiche di corsi e laboratori negli ambiti disciplinari della Storia dell'architettura o Restauro architettonico di Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o in Corsi di Laurea triennale in Ingegneria Civile; attività di tutoraggio alla didattica maturata nel SSD ICAR/18 in corsi e laboratori di Storia dell'architettura tenuti in sedi di Ingegneria. Costituisce titolo preferenziale il diploma della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio. Laurea Specialistica/Magistrale/Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile o titolo equivalente.
145	135645	ICAR/18	702992	STORIA DELL'ARCHITETTURA	Irene Giustina	731	S2	45	€ 1.125,00	Collaborazione per gli esami; assistenza alle ricerche svolte dagli studenti; collaborazione all'organizzazione di attività seminariali di approfondimento. Estesa conoscenza della Storia dell'arte e dell'architettura dall'antichità al XIX secolo, con particolare riguardo per i contesti italiano e bresciano di età medievale e moderna. Attività di ricerca scientifica maturata nelle discipline storico-artistiche relative alla produzione italiana e centro-italiana, nonché bresciana, di età medievale e moderna. Esperienza di ricerca nel campo dell'utilizzo delle nuove tecnologie applicate ai Beni Culturali e nell'analisi e ricostruzione tridimensionale dell'architettura storica. Esperienza lavorativa in attività inerenti la ricerca storico-artistica-architettonica con particolare riguardo alla organizzazione e curatela di mostre e iniziative editoriali e a collaborazioni con enti e istituti museali. Solida esperienza di collaborazione alle attività didattiche accademiche negli ambiti disciplinari del SSD CEAR-11/A (già ICAR/18) in corsi di Storia dell'architettura tenuti in sedi di Ingegneria, così come negli ambiti disciplinari della Storia dell'arte. Costituisce titolo preferenziale il Diploma di Specializzazione in Beni Storico-Artistici. Laurea magistrale in Storia e Critica dell'Arte; Dottorato di ricerca in Storia dell'Arte.
146	135646	AGR/13	ING0010	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LO STUDIO E LA PROTEZIONE DEL SUOLO - VALUTAZIONE E PROTEZIONE DEL SISTEMA SUOLO	Laura Giagnoni	854	S2	20	€ 500,00	L'insegnamento prevede attività tipo laboratorio, con necessità di seguire personalmente gli studenti, singoli o in gruppi di lavoro, durante le ore in laboratorio. Il/la candidato/a dovrà, quindi, collaborare con il docente titolare dell'insegnamento all'organizzazione e realizzazione delle attività di laboratorio che prevedano tecniche innovative e classiche di Chimica e Biochimica del Suolo, partecipare alle uscite tecniche/didattiche, effettuare seminari di Chimica del Suolo di interesse per l'insegnamento, collaborare per gli esami effettuando tutorato per gli/le studenti/esse. Si richiede, inoltre, di collaborare a seguire tesi di laurea. Laureato/a Magistrale in Scienze Biologiche, Biologia, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Naturali e affini. Precedente esperienza nella mansione di supporto alla didattica in Chimica Agraria e del Suolo. Esperienza in tecniche di analisi di chimiche e biochimiche del suolo. Laurea magistrale in Scienze Biologiche, Biologia, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Naturali e affini.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

147	135647	ICAR 21	U9198	URBANISTICA E LABORATORIO - LABORATORIO DI URBANISTICA	Michele Pezzagno	781	S2	40	€ 1.000,00	supporto a workshop e seminari min 5 anni di esperienza nella PA o in attività libero professionale o frequenza a dottorato di ricerca Laurea Magistrale in Architettura, Ingegneria edile- architettura, Ingegneria civile o ambientale, Geografia, Pianificazione.
148	135648	ICAR 21	U9198	URBANISTICA E LABORATORIO - LABORATORIO DI URBANISTICA	Michele Pezzagno	781	S2	40	€ 1.000,00	Supporto in aula e discussant nei workshop 5 anni di esperienza nella PA/libera professione o frequenza a dottorato di ricerca. Supporto per tesi di Laurea. Laurea Magistrale in Architettura, Ingegneria edile- architettura, Ingegneria civile o ambientale, Geografia, Pianificazione.
149	135649	ING- IND/35	A000613	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI E GESTIONE DEI PROGETTI	Ivan Ferretti	731	S2	40	€ 1.000,00	Supporto per lo svolgimento delle esercitazioni in aula e la relativa correzione; supporto per la preparazione e correzione degli esami Conoscenze relative al Project Management; conoscenze relative alle tecniche di valutazione degli investimenti; conoscenze relative alla lettura del bilancio e del conto economico Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
150	135650	AGR/18	ING0146	ZOOTECNIA E GESTIONE SOSTENIBILE DI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI		722	S2	50	€ 1.250,00	i) la preparazione di lezioni tramite presentazioni Power-Point; ii) predisposizione del materiale per le attività esercitative in classe, materiale inerente alle attività di Journal Club, e seminari tecnici finalizzati alla comprensione di articoli scientifici afferenti alla tematica dell'insegnamento; iii) supporto e collaborazione nelle sessioni di esami orali e per le tesi di Laurea. Sono richieste competenze nel settore zootecnico, nutrizione e alimentazione animale. Si richiede il possesso di laurea in Scienze e tecnologie delle produzioni animali (LM-86), Scienze e Tecnologie Agrarie (LM-69) o lauree inerenti al settore scientifico disciplinare dell'insegnamento.

* Il compenso lordo dipendente è pari a 25€/ora.

Legenda Corsi di Studio

721: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

722: CORSO DI LAUREA IN SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI

724: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELL'EDILIZIA

731: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

781: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
841: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
851: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
853: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
854: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AGRICOLTURA

Periodo didattico

Secondo semestre

DAL 17.02.2025 – AL 06.06.2025

Annuale

DAL 16.09.2024 – AL 06.06.2025

Le lezioni e le altre attività didattiche si terranno in presenza nei locali messi a disposizione dall'Ateneo.

Qualora si rendesse necessario, e su eventuale richiesta dell'Ateneo, coloro che rispondono al bando si rendono disponibili a svolgere le attività didattiche in modalità telematica

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione:

1. dottori e dottorandi di ricerca,
2. soggetti in possesso del diploma di specializzazione,
3. titolari di assegni per ricerche di carattere nazionale e/o internazionale di durata pluriennale,
4. soggetti esterni di comprovata capacità e qualificazione scientifica e professionali.

Per i dottorandi, gli specializzandi e i titolari di assegni di ricerca l'impegno orario dovrà essere compatibile con l'attività di studio e di ricerca e non potrà in alcun caso superare il **limite di quaranta ore per i dottorandi e specializzandi e sessanta ore per gli assegnisti per anno accademico** previa autorizzazione del responsabile dell'attività formativa e/o ricerca. Per tutti gli **altri soggetti** che non rientrano nelle precedenti categorie **il limite è fissato in cento ore per anno accademico**.

Il Consiglio di Dipartimento, nell'ambito delle risorse appositamente assegnate nel budget annuale assegnato dal Consiglio di Amministrazione, attribuisce gli incarichi di cui al comma 1 attraverso la stipulazione di un contratto (d'ora in avanti, "I Contratti di Supporto") previo espletamento di procedure di selezione ad evidenza pubblica, mediante pubblicazione all'albo pretorio dell'Ateneo.

Gli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca di Ateneo possono partecipare alla selezione, previa approvazione del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato e compatibilmente con l'impegno di studio ed entro i limiti massimi previsti dalla normativa.

Art. 3 - Incompatibilità

I Contratti di Supporto non possono essere conferiti a coloro che abbiano un grado di parentela o affinità fino al IV grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo”, ai sensi dell’art. 18, commi b) e c) della legge 240/2010 riguardante le incompatibilità e dell’art. 8 del Codice Etico dell’Ateneo.

Art. 4 – Procedure di valutazione

La valutazione sarà effettuata da apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento.

La domanda dovrà contenere ogni elemento utile per consentire la comparazione tra i candidati, comparazione che avverrà sulla base del *curriculum* e dei titoli scientifici e professionali.

A tale scopo dovranno venire allegati alla domanda, in formato pdf, pena esclusione:

- Curriculum vitae in due formati distinti:
- in formato europeo (con evidenza dell'attività scientifica e didattica), completo di dati e informazioni utili ai fini della selezione, datato e firmato dal candidato, da conservare;
- un Curriculum vitae privo di tutti i dati personali non indispensabili e dei dati sensibili, adatto alla pubblicazione sulle pagine del sito di Ateneo, per gli adempimenti obbligatori della Trasparenza ex D. Lgs. 33/2013, datato e firmato dal candidato;
- elenco dei titoli accademici, scientifici, professionali, valutabili ai fini della selezione (autocertificabili ai sensi degli artt. 47 e 48 del DPR 445/2000);
- elenco delle pubblicazioni;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- dichiarazione svolgimento altri incarichi, per i candidati non dipendenti pubblici, ai sensi dell’art. 15, c.1, d.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”, che verrà pubblicata, se vincitori, sul portale di Ateneo.

Ai fini dell’espletamento della valutazione comparativa dei candidati, il Direttore del Dipartimento potrà richiedere ai candidati stessi ulteriore documentazione scientifica, didattica e professionale a corredo della propria domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento del contratto.

In caso di partecipazione di un unico candidato è comunque valutata l'idoneità.

Art. 5 – Pubblicazione esiti

L'esito delle valutazioni, con le relative graduatorie, sarà pubblicato all'Albo Pretorio online sul sito dell'Università degli studi di Brescia e al link

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-il-conferimento-di-incarichi-docenti-contratto>

Nel caso di rinuncia o di risoluzione anticipata del rapporto, l'incarico sarà conferito ad altro idoneo secondo l'ordine della graduatoria.

Avverso la graduatoria è possibile proporre ricorso entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione.

Art. 6 - Modalità e termini di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti, il curriculum vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la dichiarazione svolgimento altri incarichi, debitamente firmate, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dicatam24-suppl-did-002>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 29 gennaio 2025.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico .pdf, i documenti di cui al presente bando.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informativo mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail al candidato. **Allo scadere del termine indicato nel bando, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio delle domande.**

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione online della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

– mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card 5 o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server per la presentazione delle domande. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;

– coloro che non dispongono di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;

– in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate, il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo ed apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda il candidato deve indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita, il codice fiscale, l'attività di supporto per il quale intende concorrere.

Si ricorda che, con l'accesso alla procedura attraverso autenticazione SPID, l'applicativo PICA non chiederà la firma per le domande presentate.

Si richiede la massima precisione e completezza nella compilazione della domanda, in particolare il/la candidato/a dovrà fornire un indirizzo di posta elettronica al quale l'Amministrazione farà riferimento formale.

In ottemperanza alle disposizioni Regolamentari in materia amministrativa, di cui all'art. 15 della Legge 183 del 12 novembre 2011, alla domanda dovranno essere allegate soltanto autocertificazioni dei titoli.

Deve essere inoltre indicato il recapito che il candidato elegge ai fini della procedura nonché un recapito telefonico e un indirizzo di posta elettronica.

I Dipartimenti si riservano di richiedere ai candidati l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate in ciascuna istanza.

I Dipartimenti procederanno a controlli, anche a campione, sulla veridicità di quanto dichiarato nella domanda e negli allegati.

La presentazione della domanda di affidamento di incarico costituisce implicita accettazione delle attività oggetto del bando indipendentemente dall'eventualità che, per cause di ordine superiore, l'incarico venga o meno retribuito.

Art. 7 - Esclusione dalla procedura

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Comporta l'esclusione dalla selezione:

- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato caricamento della copia della carta di identità;
- la mancanza dei requisiti di partecipazione previsti dal bando;
- la sussistenza di situazioni di incompatibilità;
- il mancato caricamento di tutti gli allegati obbligatori.

Art. 8 - Conferimento incarico e trattamento economico

Gli incarichi sono conferiti:

a) mediante contratto di diritto privato ai soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

I predetti incarichi non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il compenso orario lordo dipendente, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo in data 28 marzo 2018, sarà di euro 25,00.

I Dottorandi di ricerca potranno essere pagati solo nei limiti della disponibilità del "Fondo per il Sostegno dei Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative" eventualmente integrato da fondi provenienti da soggetti terzi privati.

Il contratto sarà stipulato digitalmente. Sarà di conseguenza richiesto il possesso di firma digitale.

Art. 9 - Obblighi e doveri degli incaricati

I titolari di Contratti di Supporto garantiscono lo svolgimento dei loro compiti, anche tramite lo svolgimento di attività in forma telematica ove necessario, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del corso di studio e autocertificano i compiti assegnati nei registri.

Costituisce attestazione del regolare svolgimento dell'attività prevista nei contratti di Supporto e presupposto per la liquidazione del compenso, in unica soluzione, la validazione dei registri da parte del Direttore di Dipartimento di afferenza del corso, previa attestazione dei titolari di Contratti di Supporto, che certifica il regolare svolgimento della predetta attività.

L'irregolare attestazione di svolgimento dell'attività prevista dai Contratti di Supporto integra la fattispecie di inadempimento della prestazione, con eventuale richiesta risarcitoria da parte dell'Ateneo nonché esclusione da successive procedure di selezione.

I Contratti di Supporto hanno durata annuale con riferimento all'anno accademico.

L'affidatario, in caso di rinuncia all'incarico, per sopravvenuti giustificati motivi, è tenuto a comunicarlo per iscritto e tempestivamente al Direttore di Dipartimento e al Presidente del Corso di Studio cui l'insegnamento afferisce.

Art. 10 - Responsabile del Procedimento

Il Responsabile unico del procedimento è la Dott.ssa Annalisa Zucca, Responsabile dell'UOC Servizi Didattici Area di Ingegneria (e-mail: annalisa.zucca@unibs.it).

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Brescia e trattati, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, per le finalità di gestione degli incarichi di cui al presente bando e per gli adempimenti obbligatori imposti dalla normativa sulla Trasparenza (d.lgs. 33/2013).

Art. 12 - Pubblicazione Avviso

Il presente Avviso di selezione è pubblicato al link:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-il-conferimento-di-incarichi-docenti-contratto>

La procedura telematica è attiva a partire dal **08 gennaio 2025, ore 10.00 e fino al 29 gennaio 2025, ore 12.00.**

Art. 13 - Disposizioni finali

Per tutto quanto non specificato nel presente Bando si fa riferimento ai Regolamenti dell'Ateneo e alla normativa vigente in materia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. *Giorgio Bertanza*

(Documento firmato digitalmente)