



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 in vigore;

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. 2025/2026;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 17 settembre 2025 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 11 INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA, per l'a.a. 2025/2026 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 di didattica integrativa per l'a.a. 2025/2026 pari ad un importo complessivo di € 7.440,00 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 didattica integrativa, per l'a.a. 2025/2026, 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	Insegnamento	Docente di riferimento per il bando	Corso di studio	Periodo didattico	Ore	Compenso lordo dipendente *	Argomento dell’attività didattica integrativa. Titoli e competenze richieste. Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
1	140692	ICAR/14	Architettura e Composizione architettonica 1 e Laboratorio	Olivia Longo	781	Annuale	20	€ 900,00	Titolo: Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura. Contenuti: Il corso propone lo studio dei caratteri tipologici e morfologici dell'architettura e costituisce il luogo nel quale vengono forniti agli studenti gli strumenti necessari per apprendere le nozioni basilari della disciplina architettonica e per imparare a leggerne e riconoscerne i diversi ambiti tematici, le opere e i protagonisti, il contesto teorico e il dibattito che li ha accompagnati nel tempo. Il corso pone una particolare attenzione agli aspetti compositivi e distributivi degli edifici come pure a quelli del contesto urbano. Attraverso lo studio e l'analisi critica di opere significative e di sistemi architettonici, della ricerca progettuale di noti architetti, il corso intende fornire conoscenze utili alla comprensione dei fondamenti e dei principi del progetto architettonico, in una prospettiva temporale ampia che spazia dall'antichità fino all'epoca contemporanea. Obiettivo principale è la formazione di un bagaglio di conoscenze e di un punto di vista critico e orientato sulla disciplina della progettazione architettonica e sulle sue tecniche per affrontare il progetto alle differenti scale di complessità. Il/La candidato/a deve possedere il titolo di Dottore di Ricerca in Composizione Architettonica, deve aver svolto attività di ricerca nell'ambito del rapporto tra architettura e città; studi sul ruolo dell'architettura in relazione al contesto, inteso come farsi storico e antropologico di un luogo; studi sulla costruzione della “città per parti” e la sua declinazione rispetto alla contemporanea fenomenologia delle grandi esposizioni, degli eventi sportivi globali o ai processi per la costruzione di città (o parti) di fondazione a seguito di conflitti bellici; partecipazione a comitati editoriali di collane internazionali sui temi propri dell'architettura; pubblicazioni su riviste di classe A (ANVUR); partecipazione a comitati scientifici e giurie di premi letterari in architettura, premi e riconoscimenti attraverso la partecipazione a concorsi di progettazione; partecipazione a seminari, convegni e workshop come relatore sui temi proposti; direttore o co-direttore scientifico di workshop internazionali organizzati da istituzioni universitarie, contratti di insegnamento presso università. Il/La candidato/a deve essere laureato/a in Architettura, avere un'ampia e comprovata esperienza d'insegnamento universitario sui temi proposti e numerose pubblicazioni scientifiche.
2	140693	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	BARBARA ANGI	781	S1	15	€ 675,00	“Il recupero di dismissioni industriali in contesti metropolitani consolidati” L'attività didattica mira a produrre una sintesi critica e operativa delle conoscenze necessarie alla progettazione architettonica in contesti urbani complessi, guidando lo studente verso una visione autonoma dei problemi e delle soluzioni proprie del progetto urbano contemporaneo. Il campo di indagine è centrato sulle aree di trasformazione a scala urbana, con l'obiettivo di discutere principi e modalità di costruzione/ricostruzione degli

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

									<p>assetto spaziali e relazionali della città contemporanea. In risposta alla crisi che riduce il progetto architettonico e urbano ad una mera sommatoria di oggetti isolati, l'attività didattica vuole privilegiare strumenti e metodi dotati di ampia generalità teorica, orientati a definire strutture insediative, infrastrutturali ed ecologiche coerenti con le diverse posizioni della cultura architettonica attuale. L'attività didattica si svolgerà attraverso sperimentazioni progettuali su contesti reali a valore paradigmatico - dismissioni, margini incompiuti e periferie - per articolare assetti spaziali e relazionali di qualità e costruire nuove identità per parti di città frammentate. In tale cornice, lo sviluppo urbano è inteso come riqualificazione e rigenerazione dell'esistente, non come mero ampliamento, riaprendo il tema centrale della costruzione della città nella tradizione italiana e fornendo strumenti per la riconfigurazione e rifunzionalizzazione di ambiti dismessi entro un quadro integrato di trasformazione urbana e territoriale, guidato da criteri prestazionali, ambientali e sociali. Il docente dovrà essere un giovane ricercatore con una solida formazione accademica, che abbia svolto attività di docente universitario e tutor per almeno cinque anni, con indagini inerenti al tema della riqualificazione di comparti industriali dismessi con particolare riferimento alle necessarie bonifiche ambientali e alle loro implicazioni nel progetto di Architettura. Dovrà avere maturato una adeguata esperienza d'insegnamento e avrà partecipato a convegni e programmi di ricerca progettuale in ambito universitario. Dovrà avere svolto una pratica professionale pluriennale di profilo significativo, in proprio e in collaborazione tra professionisti, ottenendo riconoscimenti; dovrà avere esposto gli esiti di progetti e ricerche proprie e come esito di collaborazioni nell'ambito di mostre legate al mondo dell'architettura; dovrà avere collaborato all'interno di enti e istituzioni culturali all'organizzazione di mostre ed eventi legati alla disciplina architettonica; dovrà avere al suo attivo pubblicazioni inerenti l'ambito disciplinare. Dottorato in Progettazione Architettonica e Urbana</p>
3	140694	ICAR/17	Disegno	Massimo De Paoli	731R	S1	8	€ 360,00	<p>Interazione fra rilievo e modellazione in una logica "Scan to BIM". Conoscenza e applicazione di moderne tecniche di rilevamento a supporto della rappresentazione tridimensionale e bidimensionale per i beni culturali. Attività previste Intervento in aula per introdurre le metodiche di rilievo e l'esposizione di casi studio. Un secondo intervento, dapprima sul campo, e successivamente in aula per rielaborare e analizzare i dati rilevati. Laurea magistrale in Ingegneria, laurea specialistica in geomatica e esperienza almeno quinquennale con committenze pubbliche e private nell'ambito del recupero.</p> <p>Esperienza pluriennale di attività di supporto e attività integrative alla didattica universitaria; Ottima conoscenza nell'utilizzo di stazioni totali ad alta precisione e livelli digitali, laser scanner 3D, ricevitori GPS di ultima generazione e software per il trattamento numerico dei dati e la modellazione 3D.; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Laurea magistrale in Ingegneria, laurea specialistica in geomatica. Motivazione a supporto della richiesta Interazione fra rilievo e modellazione in una logica "Scan to BIM". Conoscenza e applicazione di moderne tecniche di rilevamento a supporto della rappresentazione tridimensionale e bidimensionale per i beni culturali.</p>
4	140695	ICAR/17	DISEGNO 2 E LABORATORI	Ivana Passamani	781	Annuale	8	€ 360,00	<p>Titolo: Elementi della rappresentazione grafica architettonica. Contenuti: L'insegnamento mira alla conoscenza e comprensione dei temi propri della rappresentazione architettonica, dei contenuti, del rapporto con le ragioni della forma dell'architettura e intende fornire pertanto le basi teoriche, metodologiche e operative</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

									<p>della disciplina, incentrandola sullo spazio architettonico e urbano. L'insegnamento ha per obiettivo la conoscenza e l'apprendimento delle scelte necessarie alla comprensione e configurazione dello spazio architettonico mediante le forme geometrico-proiettive fondamentali, approfondendo le relazioni fra spazio, figura, misura, modello; operando sulle connessioni fra strutture geometriche e dispositivi grafici; evidenziando il ruolo dei principi e dei procedimenti proiettivi nella generazione di immagini e modelli analogici e digitali, nella percezione visiva, tattile, multisensoriale e nei dispositivi ottici, con riferimento al loro impiego nel rilievo e nel progetto. Il/La candidato/a deve possedere il titolo di Dottore di Ricerca in Composizione Architettonica, deve aver svolto attività di ricerca nell'ambito del rapporto tra architettura e città; studi sul ruolo dell'architettura in relazione al contesto, inteso come farsi storico e antropologico di un luogo; studi sulla costruzione della "città per parti" e la sua declinazione rispetto alla contemporanea fenomenologia delle grandi esposizioni, degli eventi sportivi globali o ai processi per la costruzione di città (o parti) di fondazione a seguito di conflitti bellici; partecipazione a comitati editoriali di collane internazionali sui temi propri dell'architettura; pubblicazioni su riviste di classe A (ANVUR); partecipazione a comitati scientifici e giurie di premi letterari in architettura, premi e riconoscimenti attraverso la partecipazione a concorsi di progettazione; partecipazione a seminari, convegni e workshop come relatore sui temi proposti; direttore o co-direttore scientifico di workshop internazionali organizzati da istituzioni universitarie, contratti di insegnamento presso università. Il/La candidato/a deve essere laureato/a in Architettura, avere un'ampia e comprovata esperienza d'insegnamento universitario sui temi proposti e numerose pubblicazioni scientifiche.</p>
5	140696	ICAR17	DISEGNO E LABORATORIO CAD	Paolo Borin	724	S1	12	€ 540,00	<p>BIM per gli impianti meccanici, idraulici ed elettrici. Il docente espone i principi della modellazione BIM per la descrizione degli impianti idraulici, meccanici di ventilazione ed elettrici in modalità BIM, attraverso il software Revit o similari che siano utilizzabili dagli studenti a scopo educativo o in prova. Il candidato deve essere in possesso di laurea classe 4/S e 28/S e dimostrare sufficiente esperienza professionale nel campo della progettazione impiantistica e della realizzazione di modelli BIM. Il candidato dovrà presentare adeguato curriculum di creazione e gestione di modelli BIM, in riferimento alle discipline oggetto delle lezioni, di edifici di medie e grandi dimensioni.</p>
6	140697	ING-IND/17	Gestione della Qualità dei Sistemi Produttivi	Simone Zanoni	722	S1	6	€ 270,00	<p>Introduzione alla modellazione Life Cycle Assessment. Le lezioni mirano a presentare gli aspetti principali dell'approccio Life Cycle Assessment esplorando la sua applicazione anche attraverso l'utilizzo di software di modellazione. In particolare, agli studenti verranno proposti i concetti di base della LCA secondo gli Standards ISO 14040-44 e l'introduzione alla modellazione attraverso un software di LCA. Si richiedono competenze specialistiche nell'ambito del Life Cycle Assessment. Precedenti esperienze di didattica in corsi universitari.</p>
7	140698	ICAR/03	Progetto e gestione di impianti di trattamento rifiuti	Mentore Vaccari	851R	S1	6	€ 270,00	<p>Normativa in tema di autorizzazione, progettazione e gestione impianti di trattamento/smaltimento rifiuti. Laurea magistrale o V.O. in Giurisprudenza. Comprovata esperienza didattica e professionale in tema di autorizzazione, progettazione e gestione impianti di trattamento/smaltimento rifiuti.</p>
8	140699	ICAR/19	RESTAURO ARCHITETTONICO E LABORATORIO	Carlotta Coccoli	781	Annuale	16	€ 720,00	<p>Aspetti stratigrafico-sedimentologici e problemi di degrado dei materiali lapidei locali. Laurea in Scienze Geologiche, Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra. Studi dedicati ai litotipi presenti nel territorio bresciano e ai relativi meccanismi di degrado.</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

9	140700	ICAR/08	Scienza delle Costruzioni	Lorenzo Bardella	731	Annuale	3	€ 135,00	Simmetrie e antisimmetrie nelle strutture piane Professore universitario di Scienza delle Costruzioni. Documentata esperienza didattica universitaria nella Scienza delle Costruzioni Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni. Documentata attività di ricerca sulla meccanica delle strutture
10	140701	ING/IND-22	Scienza e Tecnologia del Legno	Silvia Agnelli	722	S1	10	€ 450,00	Richiami di selvicoltura generale, dendroauxologia, pianificazione forestale. Laurea in Scienze Forestali e Ambientali o lauree affini. Comprovata esperienza lavorativa nel campo della selvicoltura. Precedenti esperienze di didattica in corsi universitari.
11	140702	ICAR/18	Storia delle tecniche architettoniche	Irene GIUSTINA	781	S1	20	€ 900,00	Il materiale roccia e il suo impiego nell'edilizia storica Laurea magistrale in Scienze Geologiche e abilitazione alla professione di geologo. Consolidata esperienza professionale nel campo della geologia applicata e ampie conoscenze delle attività e degli impianti estrattivi-minerari e del comparto lapideo. Consolidata esperienza nella didattica universitaria e nello studio della geologia applicata in corsi di laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria Edile-Architettura, con particolare riguardo al tema dell'impiego dei materiali lapidei nella pratica edilizia storica e contemporanea.

* Il compenso lordo dipendente è pari a 45€/ora.

si precisa che per gli insegnamenti erogati in lingua inglese, è necessario il possesso di una documentata conoscenza di tale lingua (delibera del Senato Accademico n. 240/2023 del 23 ottobre 2023 e s.m.i.)

Corsi di Studio

- 721/721R: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- 722/722R: CORSO DI LAUREA IN SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI
- 724: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELL'EDILIZIA
- 731/731R: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
- 781/781R: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
- 841/841R: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
- 851/851R: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- 853/853R: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- 854/854R: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AGRICOLTURA

Periodo didattico

- Primo semestre dal 15.09.2025 – al 23.12.2025
- Secondo semestre dal 16.02.2026 – al 05.06.2026
- Annuale dal 15.09.2025 – al 05.06.2026

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 didattica integrativa") 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 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;
- per i soli insegnamenti erogati in lingua inglese: autocertificazione verifica delle adeguate competenze linguistiche dei docenti a contratto per i corsi di studio erogati in lingua straniera (Decreto Direttoriale 22.11.2021 n. 2711, Tabella A, c), come previsto dalla delibera del Senato Accademico n. 240/2023 del 23 ottobre 2023 e s.m.i..

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/dicatam25-integrativi-001>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 15 ottobre 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 didattica integrativa 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 45,00.

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 didattica integrativa 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 didattica integrativa 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 didattica integrativa, che certifica il regolare svolgimento della predetta attività.

L'irregolare attestazione di svolgimento dell'attività prevista dai Contratti di didattica integrativa 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 didattica integrativa 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

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

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 **01 ottobre 2025, ore 10.00 e fino al 15 ottobre 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)