



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 emanato con D.R. n. 616 del 14 settembre 2020;

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. 2022/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 18 luglio 2022 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 08 INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA, per l'a.a. 2022/2023 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. 2022/2023 pari ad un importo complessivo di € 5.640,00 comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2022;

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. 2022/2023, 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	121356	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 E LABORATORIO	LONGO Olivia	05781	A	16	€ 720,00	<p>Architettura ipogea - contenuti sintetici del modulo di attività didattica integrativa Il corso che si indica – legato ai temi dell'architettura ipogea – è strutturato per preparare gli studenti a riflettere sui temi dell'organizzazione dello spazio architettonico, prima ancora che su quelli dell'immagine esterna, troppo spesso tendente a una iconicità stereotipata. L'architettura ipogea crea un mondo i cui riferimenti spaziali tendono a essere altri rispetto a quelli comunemente vissuti, dove i rapporti sono capovolti e lo spazio interno è il principale riferimento orientativo, questo può portare gli allievi ad elaborare riflessioni a partire dalla sezione, ma anche a pensare la composizione architettonica in modo diverso.</p> <p>Vivendo una condizione anomala, apparentemente riduttiva, l'architettura ipogea esalta e rende più visibili alcuni problemi chiave della progettazione: il rapporto luce-ombra, la tensione interno-esterno, la dialettica pianta-sezione e quella forma-funzione, il problema della soglia, la delimitazione del confine tra il mondo finito dell'uomo e quello infinito dell'universo.</p> <p>- profilo del candidato a ricoprire l'incarico Il candidato deve essere professore ordinario di Composizione architettonica e urbana e rivestire un ruolo di primo piano nel panorama accademico italiano. Titoli preferenziali: attività di ricerca nell'ambito del rapporto tra progetto e patrimonio, studi sul ruolo dell'architettura contemporanea nella città storica e indagini su progetti innovativi e sperimentali relativi al tema dell'abitare; carica di coordinatore di Dottorato in Ingegneria e/o Architettura presso una prestigiosa università italiana; direzione di una rivista di classe A (ANVUR); redazione di riviste e partecipazione a consigli scientifici di collane editoriali di settore; premi e riconoscimenti attraverso la partecipazione a concorsi di progettazione.</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

2	121359	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3 + LABORATORIO	ANGI Barbara	05781	A	16	€ 720,00	<p>TITOLO: Il recupero di dismissioni industriali in contesti metropolitani consolidati. L'obiettivo dell'attività didattica è quello di proporre agli studenti un momento di sintesi critica e operativa sulle conoscenze necessarie allo sviluppo di un progetto di architettura, capace di misurarsi con la complessità di una parte di città. Attraverso gli strumenti della disciplina, lo studente sarà quindi portato a sviluppare una visione autonoma sulle problematiche e le soluzioni adeguate richieste dalla redazione di un progetto urbano complesso nella città contemporanea. Il campo di sperimentazione di questa esperienza didattica si definisce attorno alle questioni relative al progetto delle aree di trasformazione a scala urbana e territoriale; si tenterà di discutere e definire i principi e i modi della costruzione/ricostruzione delle forme possibili della città contemporanea. In un momento di crisi che vede il progetto urbano spesso risolto come sommatoria di singole architetture avulse dal loro contesto urbano, senza ambizione di dare risposte definitive, si cercherà di focalizzare modi e strumenti che abbiano un ampio grado di generalità sul piano teorico, corrispondenti alle diverse posizioni della cultura architettonica contemporanea.</p> <p>Profilo del candidato: Dottorato in Progettazione Architettonica e Urbana - Laurea Magistrale in Architettura. 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.</p>
3	121362	ICAR 17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	8	€ 360,00	<p>Disegno</p> <p>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. Profilo del candidato: Laurea magistrale in Ingegneria, laurea specialistica in geomatica e esperienza almeno quinquennale con committenze pubbliche e private nell'ambito del recupero. 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;</p> <p>Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria, laurea specialistica in geomatica. 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	121365	ICAR 17	DISEGNO E LABORATORIO CAD	BORIN Paolo	05724	S1	10	€ 450,00	<p>Argomento: 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 in prova.</p> <p>Titoli e competenze richieste: 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.</p> <p>Titoli e competenze preferenziali: Autore di modelli BIM di edifici di medie e grandi dimensioni.</p>

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

5	121364	GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	MONTRASIO Lorella	05721	S1	16	€ 720,00	L'analisi stratigrafica dei terreni reali mediante indagini dirette (sondaggi) e indirette (indagini geofisiche) Dettagliata descrizione delle tecniche tradizionali e di quelle più innovative attualmente impiegate nell'ambito della progettazione. Le principali prove in situ impiegate per la caratterizzazione dei terreni: prove penetrometriche statiche e dinamiche, prove dilatometriche, prove sismiche: dettagliata descrizione delle prove, delle tipologie di terreni ove vengono adottate. Tecniche tradizionali e recenti evoluzioni tecnologiche. Titoli e competenze richieste. Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e comprovata esperienza pluridecennale nello sviluppo di attività di caratterizzazione in sito e monitoraggio delle opere geotecniche.
6	121366	ING-IND/17	GESTIONE DELLA QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	ZANONI Simone FERRETTI Ivan	05722	S1	6	€ 270,00	Introduzione alla modellazione Life Cycle Assessment. Contenuti sintetici del modulo di attività didattica integrativa: Le lezioni mirano a presentare gli aspetti principali dell'approccio Life Cycle Assessment esplorando la sua applicazione anche attraverso l'utilizzo di software di modellizzazione. 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. Profilo del candidato a ricoprire l'incarico: Si richiedono competenze specialistiche nell'ambito del Life Cycle Assessment. Precedenti esperienze di didattica in corsi universitari.
7	121367	ICAR/03	PROGETTO E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI	VACCARI Mentore	05851	S1	6	€ 270,00	NORMATIVA IN TEMA DI AUTORIZZAZIONE E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI Il modulo riguarda la normativa in tema di progettazione di impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti solidi. In particolare, verranno illustrate le principali norme ambientali italiane e unionali che disciplinano l'iter autorizzativo, nonché la progettazione e la costruzione di impianti di trattamento rifiuti. Gli argomenti trattati riguarderanno la gerarchia delle fonti normative, la disciplina generale e le discipline speciali in tema di gestione rifiuti, la pianificazione degli interventi, la disciplina autorizzativa, le norme riguardanti la valutazione di impatto ambientale, i regimi autorizzatori per il trattamento/recupero/smaltimento di rifiuti, le norme in tema di autorizzazione integrata ambientale, il piano di emergenza interno ed esterno, la normativa sugli appalti pubblici. Profilo del candidato: comprovata esperienza in tema di normativa ambientale su progettazione e autorizzazione di impianti di trattamento rifiuti. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale (o V.O.) in Giurisprudenza.
8	121361	ICAR/19	RESTAURO ARCHITETTONICO + LABORATORIO	COCCOLI Carlotta	05781	A	16	€ 720,00	Aspetti stratigrafico-sedimentologici e problemi di degrado dei materiali lapidei locali. Contenuti sintetici del modulo di attività didattica integrativa: La conoscenza dei litotipi e dei meccanismi di degrado che li possono interessare è presupposto indispensabile per chi progetta attività di restauro. Il corso integrativo dovrà prevedere una parte introduttiva dedicata a quelle discipline delle Scienze della Terra che contribuiscono al riconoscimento delle principali litologie, alla comprensione dei meccanismi di formazione e deposizione delle rocce, alle tecniche di estrazione e lavorazione della pietra. Particolare attenzione dovrà essere poi riservata al rapporto tra la natura del materiale e i meccanismi e le cause di degrado dello stesso. La seconda parte del corso dovrà svilupparsi con uno o due sopralluoghi in città e/o in cava allo scopo di istruire l'allievo al riconoscimento, lettura e interpretazione dei fenomeni di degrado. Il docente dovrà dunque possedere un alto profilo disciplinare e relativo dottorato di ricerca nell'ambito della geologia e della ricerca sul campo, con particolare riferimento ai litotipi presenti nel territorio bresciano.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

										Profilo del candidato a ricoprire l'incarico: Laurea in Scienze Geologiche, Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, studi dedicati alla pietra di Botticino, al Medolo e ai relativi meccanismi di degrado.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

Legenda Corsi di Studio

05721: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
05722: CORSO DI LAUREA IN SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI
05723: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELL'EDILIZIA
05724: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELL'EDILIZIA (Nuovo)
05731: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
05781: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
05841: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
05851: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
05853: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING
05854: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AGRICOLTURA

Periodo didattico

Primo semestre DAL 19.09.2022 – AL 23.12.2022 (per tutti i cds)
Secondo semestre DAL 20.02.2023 – AL 09.06.2023 (per 05722, 05724 e 05854)
Secondo semestre DAL 20.02.2023 – AL 26.05.2023 (per tutti gli altri cds)
Annuale DAL 19.09.2022 – AL 09.06.2023 (per 05722, 05724 e 05854)
Annuale DAL 19.09.2022 – AL 26.05.2023 (per tutti gli altri cds)

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.

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/dicatam22-integrativi-001>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 24 agosto 2022.

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

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

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 **28 luglio 2022, ore 10.00** e fino al **24 agosto 2022, 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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. *Giorgio Bertanza*

(Documento firmato digitalmente)