



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

AVVISO DI SELEZIONE

Il Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

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 vigente dell'Università degli Studi di Brescia;

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. 2022/23, approvato dai CCSA, di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e di Ingegneria Informatica e dal CCS di Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale, del 30 marzo 2022 e l'offerta formativa per l'a.a. 2022/23 approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 31 marzo 2022;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 14 dicembre 2022 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 26 incarichi per il supporto alla didattica, per l'a.a. 2022/2023, II semestre, nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

Preventivata la copertura finanziaria degli incarichi per il supporto alla didattica per l'a.a. 2022/2023, II semestre, pari ad un importo complessivo di € 29.400,00 (840 ore), comprensivo di tutti gli oneri compresi quelli a carico dell'Amministrazione, a gravare sui conti COAN del budget del DII esercizio finanziario 2023;



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 3715469
dii@cert.unibs.it
www.dii.unibs.it

RENDE NOTO

Art. 1 – Oggetto del Bando

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento di n. 26 incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2022/23, dei sottoindicati insegnamenti previsti nei Corsi di Studio afferenti al **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** 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. PROC	NOME INSEGNAMENTO	DOCENTE CORSO	CORSO DI STUDIO	PER.	ORE	ATTIVITÀ PREVISTE	TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE. TITOLI E COMPETENZE PREFERENZIALI VALUTABILI AI FINI DELLA SELEZIONE
1	CIRCUITI ELETTRICI PER L'ELETTRONICA	Locatelli Andrea	INFL	S2	45	L'attività di supporto comprende esercitazioni in aula aventi come argomento la risoluzione di esercizi e la simulazione circuitale, un ricevimento studenti settimanale, la preparazione delle prove d'esame e la loro correzione, e la sorveglianza in aula durante le prove stesse.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) nel settore dell'ingegneria industriale o dell'informazione. Competenze richieste: conoscenze avanzate del simulatore circuitale PSPICE. Conoscenze universitarie nel campo dell'analisi dei circuiti elettrici in regime stazionario e in regime alternato. Titoli e competenze preferenziali: comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula ed esperienza in ambito universitario nella valutazione di esaminandi.
2	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	Bertolinelli Marcellina	INFL	S2	35	Attività integrative e di supporto alla didattica, comprendenti supporto durante le esercitazioni, ricevimento studenti, assistenza agli esami	Requisito richiesto: Laurea quinquennale o magistrale in Economia e Commercio oppure Laurea magistrale o quinquennale in Ingegneria Gestionale; Approfondita conoscenza di contabilità interna ed esterna; Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione: aver tenuto attività di didattica in anni precedenti presso Università e/o aziende; aver svolto attività di consulenza nell'ambito dell'economia aziendale.
3	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	Bertolinelli Marcellina	INFL	S2	35	Attività integrative e di supporto alla didattica, comprendenti supporto durante le esercitazioni, ricevimento studenti, assistenza agli esami	Requisito richiesto: Laurea quinquennale o magistrale in Economia e Commercio oppure Laurea magistrale o quinquennale in Ingegneria Gestionale; Approfondita conoscenza di contabilità interna ed esterna; Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione: aver tenuto attività di didattica in anni precedenti presso Università e/o aziende; aver svolto attività di consulenza nell'ambito dell'economia aziendale.

4	ELEMENTI DI CHIMICA	Alessandri Ivano	E TEL	S2	30	Attività di supporto alla didattica per assistenza durante le prove d'esame e preparazione/correzione delle stesse. Attività di assistenza studenti durante le esercitazioni in classe	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in chimica, chimica industriale, fisica, ingegneria o biologia. Competenze richieste: conoscenza e padronanza degli argomenti di chimica generale, in particolare stechiometria ed equilibri chimici.
5	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE SOFTWARE	Loreggia Andrea	E TEL + ITID	S2	30	Supporto alle attività di laboratorio; assistenza e correzione delle prove scritte d'esame; partecipazione alla commissione d'esame.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente). Titoli e competenze preferenziali: Conoscenza approfondita delle tematiche inerenti la progettazione software ed i linguaggi di programmazione Java (compreso AWT, Swing e altri pacchetti) e C; esperienza pregressa nella gestione di gruppi di esercitazione in attività di laboratorio; esperienza didattica pluriennale.
6	FISICA SPERIMENTALE (ELETTROM., OTTICA)	Mascagna Valerio	INFL	S2	20	Attività di supporto: assistenza nelle esercitazioni di fisica sperimentale, preparazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione agli esami di profitto, assistenza nel ricevimento di studenti.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in matematica, fisica o ingegneria. Competenze richieste: competenze universitarie nell'ambito della fisica sperimentale o della scuola secondaria nel campo della fisica. Titoli e competenze preferenziali: saranno attentamente considerati la comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula e l'esperienza in ambito universitario nella valutazione di esaminandi.
7	FISICA SPERIMENTALE (ELETTROM., OTTICA)	Mascagna Valerio	INFL	S2	20	Attività di supporto: assistenza nelle esercitazioni di fisica sperimentale, preparazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione agli esami di profitto, assistenza nel ricevimento di studenti.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in matematica, fisica o ingegneria. Competenze richieste: competenze universitarie nell'ambito della fisica sperimentale o della scuola secondaria nel campo della fisica. Titoli e competenze preferenziali: saranno attentamente considerati la comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula e l'esperienza in ambito universitario nella valutazione di esaminandi.

8	FISICA SPERIMENTALE (ELETTROM., OTTICA, SEMICOND.)	Zappa Dario	ETEL	S2	20	Attività di supporto: assistenza nelle esercitazioni di fisica sperimentale, preparazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione agli esami di profitto, assistenza nel ricevimento di studenti.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in matematica, fisica o ingegneria. Competenze richieste: competenze universitarie nell'ambito della fisica sperimentale o della scuola secondaria nel campo della fisica. Titoli e competenze preferenziali: saranno attentamente considerati la comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula e l'esperienza in ambito universitario nella valutazione di esaminandi.
9	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Comini Elisabetta	ETEL	S2	30	L'attività di supporto consisterà in esercitazioni in classe per la preparazione della prova scritta d'esame e nella partecipazione agli esami di profitto degli studenti.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) Competenze richieste: conoscenza della fisica classica: Meccanica, Dinamica, Termodinamica. Esperienza di insegnamento o assistenza a livello universitario o in scuola secondaria superiore. 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 nella valutazione di esaminandi.
10	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Luca Venturelli	INFL	S2	40	Attività di supporto alla didattica: assistenza durante le prove d'esame e collaborazione alla preparazione e correzione delle prove scritte.	Titoli richiesti: laurea magistrale in fisica o matematica Competenze richieste: conoscenza della fisica classica, in particolare in Meccanica e Termodinamica. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato e l'esperienza di ricerca e di didattica in ambito universitario.
11	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Luca Venturelli	INFL	S2	40	Attività di supporto alla didattica: assistenza durante le prove d'esame e collaborazione alla preparazione e correzione delle prove scritte.	Titoli richiesti: laurea magistrale in fisica o matematica Competenze richieste: conoscenza della fisica classica, in particolare in Meccanica e Termodinamica. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato e l'esperienza di ricerca e di didattica in ambito universitario.

12	FISICA SPERIMENTALE I (MECC., TERM.)	Luca Venturelli	INFL	S2	20	Attività di supporto alla didattica: assistenza durante le prove d'esame e collaborazione alla preparazione e correzione delle prove scritte.	Titoli richiesti: laurea magistrale in fisica o matematica Competenze richieste: conoscenza della fisica classica, in particolare in Meccanica e Termodinamica. Titoli e competenze preferenziali: ai fini della valutazione, saranno attentamente considerati il titolo di studio conseguito dal candidato e l'esperienza di ricerca e di didattica in ambito universitario.
13	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	Campi Marco C.	INFL + E TEL	S2	30	Tutoraggio, esercitazioni, assistenza agli esami	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) Competenze richieste: 1. conoscenza della teoria dei sistemi nell'approccio classico e della sintesi del regolatore nel dominio frequenziale, 2. conoscenza di pacchetti MATLAB per la simulazione e il controllo. Titoli e competenze preferenziali:
14	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Donelli Enrico	E TEL + A U TL	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
15	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Donelli Enrico	E TEL + A U TL	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
16	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Donelli Enrico	E TEL + A U TL	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

17	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Donelli Enrico	ETEL + AUTL	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica oppure Laurea Triennale in Ingegneria Informatica o in Informatica e 5 anni di documentata esperienza professionale. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
18	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Serina Ivan	INFL + ITID	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
19	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Serina Ivan	INFL + ITID	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
20	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Serina Ivan	INFL + ITID	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
21	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Serina Ivan	INFL + ITID	S2	40	Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio Java, supporto alle attività di esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, partecipazione alla commissione d'esame.	Requisito richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Informatica o equivalente. Conoscenza del linguaggio Java; competenze professionali sulla realizzazione di applicazioni in linguaggio Java; esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

22	NORMATIVA/REGOLAMENTAZIONE DELLE TLC	Signoroni Alberto	ETEL	S2	15	Esercitazioni numeriche riguardanti emissione di campi elettromagnetici, assistenza nei laboratori informatici, assistenza agli studenti.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in matematica, fisica o ingegneria. Competenze richieste: Conoscenze universitarie nel campo dell'analisi di emissione di campi elettromagnetici da antenne e linee elettriche. Conoscenze avanzate del software matlab. Titoli e competenze preferenziali: comprovata capacità di tenere esercitazioni in aula ed esperienza in ambito universitario nella valutazione di esaminandi.
23	PROBABILITA' E STATISTICA (A-L)	Zullo Federico	INFL + ETEL	S2	45	Supporto allo svolgimento delle esercitazioni frontali, ricevimento studenti per chiarimenti e tutoraggio. Supporto nella redazione e correzione delle prove d'esame e assistenza in aula durante gli esami	Titoli richiesti: laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea nel vecchio ordinamento in Matematica. Competenze richieste: esperienza nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico o esperienza didattica nella scuola secondaria. Titoli e competenze preferenziali: esperienza pregressa nello svolgimento delle attività previste.
24	PROBABILITA' E STATISTICA (M-Z)	Vuk Elena	INFL + ETEL	S2	25	Supporto allo svolgimento delle esercitazioni frontali, ricevimento studenti per chiarimenti e tutoraggio. Supporto nella redazione e correzione delle prove d'esame e assistenza in aula durante gli esami	Titoli richiesti: laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea nel vecchio ordinamento in Matematica. Competenze richieste: esperienza nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico o esperienza didattica nella scuola secondaria. Titoli e competenze preferenziali: esperienza pregressa nello svolgimento delle attività previste.
25	PROBABILITA' E STATISTICA (M-Z)	Vuk Elena	INFL + ETEL	S2	20	Supporto allo svolgimento delle esercitazioni frontali, ricevimento studenti per chiarimenti e tutoraggio. Supporto nella redazione e correzione delle prove d'esame e assistenza in aula durante gli esami	Titoli richiesti: laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea nel vecchio ordinamento in Matematica. Competenze richieste: esperienza nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico o esperienza didattica nella scuola secondaria. Titoli e competenze preferenziali: esperienza pregressa nello svolgimento delle attività previste.
26	SISTEMI ELETTRONICI PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	Flammini Alessandra	ITID	S2	20	Supporto allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio e tutoraggio degli studenti presenti in ELE1 e ELE2.	Titoli richiesti: laurea magistrale (o titolo equivalente) in elettronica o informatica o automazione. Competenze richieste: conoscenze di programmazione e di sistemi elettronici digitali. Titoli e competenze preferenziali: attività pregressa nello svolgimento delle attività previste, attività di ricerca nel settore.

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

LEGENDA CORSO DI STUDIO

ETEL: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

INFL: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

ITID: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'IMPRESA DIGITALE

AUTL: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Periodo didattico

Primo semestre DAL 19.09.2022 – AL 23.12.2022

Secondo semestre DAL 20.02.2023 – AL 09.06.2023

Annuale DAL 19.09.2022 – AL 09.06.2023

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 professionale.

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:

- *un curriculum vitae 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 firmati, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dii22-supp-did-002>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 23/01/2023

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 della domanda online 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 o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
- chi non dispone 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.

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

Il Dipartimento si riserva di richiedere ai candidati l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate in ciascuna istanza.

Il Dipartimento procederà 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

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 **09/01/2023, ore 09:00** e fino al **23/01/2023, 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 DII
Prof. Fabio Baronio
(Documento firmato digitalmente)