



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. 2021/22;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 01 settembre 2021 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 73 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2021/2022 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. 2021/22 pari ad un importo complessivo di € 73.395,00 comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2021;

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. 2021/22, 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	SSD	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
11	AGR/08	IDRAULICA ED IDROLOGIA AGRARIA	BARONTINI Stefano	05722	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), lavoro di gruppo, collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: Conoscenza dell'Idrologia e dell'Idraulica, con particolare riferimento all'Idrologia del suolo e all'Idraulica agraria; conoscenza dell'uso dei fogli di calcolo. Costituiranno titolo di preferenza esperienze post-laurea di studio e di ricerca o lavorative nel settore dell'Idrologia e dell'Idraulica. Titolo di studio richiesto: Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Ingegneria Civile o Ingegneria Idraulica o Scienze agrarie e forestali o equivalente del VO, specialistica o magistrale.
12	AGR/08	IDRAULICA ED IDROLOGIA AGRARIA	BARONTINI Stefano	05722	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), lavoro di gruppo, collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: Conoscenza dell'Idrologia e dell'Idraulica, con particolare riferimento all'Idrologia del suolo e all'Idraulica agraria; conoscenza dell'uso dei fogli di calcolo. Costituiranno titolo di preferenza esperienze post-laurea di studio e di ricerca o lavorative nel settore dell'Idrologia e dell'Idraulica. Titolo di studio richiesto: Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Ingegneria Civile o Ingegneria Idraulica o Scienze agrarie e forestali o equivalente del VO, specialistica o magistrale.
13	AGR/12	ASPETTI APPLICATIVI DELLE INTERAZIONI PIANTA MICROBO	GOBBI Emanuela	05722	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), laboratorio, collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: esperienze didattiche e lavorative in biotecnologie vegetali e microbiche, in patologia vegetale. Titolo di studio richiesto: dottorato in Sc. agrarie, in Biotecnologie vegetali o discipline affini.
14	AGR/13	GESTIONE E FERTILITA' DEL SUOLO	GOBBI Emanuela	05722	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: esperienze didattiche e lavorative in microbiologia. Titolo di studio richiesto: dottorato in Sc. agrarie, in Biotecnologie vegetali o discipline affini.
15	AGR/13	GESTIONE E FERTILITA' DEL SUOLO	GIAGNONI Laura	05722	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Laboratorio, collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: esperienze didattiche e lavorative in chimica agraria. Titolo di studio richiesto: dottorato in Sc. agrarie, in Biotecnologie vegetali o discipline affini.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

16	AGR/17	ZOOTECNIA E GESTIONE SOSTENIBILE DI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI	CAPRARULO Valentina	05722	S1	60	€ 1.500,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), laboratorio, collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: Sono richieste competenze nel settore zootecnico, nutrizione e alimentazione animale. Titolo di studio richiesto: 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.
17	BIO/05	BIOLOGIA E BIODIVERSITA' ANIMALE	ROSI Fabia	05722	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: collaborazione per gli esami. Supporto di tutotato per gli studenti in preparazione dell'esame. Numero 5 ore da svolgere nel laboratorio (laboratorio computer). Profilo del candidato: conoscenza di biologia animale, istologia, anatomia e fisiologia animale. Titolo di studio richiesto: laurea in scienze biotecnologiche Veterinarie o affini.
18	BIO/05	BIOLOGIA E BIODIVERSITA' ANIMALE	ROSI Fabia	05722	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: tutotato per gli studenti e supporto alla didattica in compresenza sul tema: Principi, il significato e i metodi della sistematica e della tassonomia e Principi di etologia. Profilo del candidato: conoscenza di biologia animale, tassonomia. Titolo di studio richiesto: laurea in Scienze Ambientali o biologiche o affini.
19	BIO/01	BIOLOGIA E BIODIVERSITA' VEGETALE - Biodiversità vegetale	FERRABOLI Sergio	05722	A	30	€ 750,00	Attività da svolgere: laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni, collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Esperienza didattica e/o attività professionale in enti pubblici per almeno 5 anni in Biologia Vegetale e/o Agraria e/o Botanica. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale (3 + 2) in Biologia, Agraria e discipline affini.
20	BIO/01	BIOLOGIA E BIODIVERSITA' VEGETALE - Biologia Vegetale	FERRABOLI Sergio	05722	A	30	€ 750,00	Attività da svolgere: laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni, collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Esperienza didattica e/o attività professionale pratica per almeno 3 anni in Biologia Vegetale e/o Scienze e Tecnologie Agrarie e/o Botanica. Titolo di studio richiesto: Laurea Triennale - Scienze e Tecnologie Agrarie ed affini.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

21	CHIM/03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	FEDERICI Stefania	05722	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), collaborazione per gli esami, ricevimento/supporto individuale agli studenti . Profilo del candidato: conoscenza della chimica di base inorganica ed organica; esperienza nella didattica frontale e nella gestione di studenti ad elevata numerosità; esperienze didattiche pregresse in campo universitario; esperienze didattiche pregresse nella stessa attività; competenze specifiche di natura professionale e/o di ricerca in chimica. Titolo di studio richiesto: Laurea in materie scientifiche che prevedano il superamento di almeno un esame di chimica generale.
22	CHIM/03	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	FEDERICI Stefania	05722	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), collaborazione per gli esami, ricevimento/supporto individuale agli studenti . Profilo del candidato: conoscenza della chimica di base inorganica ed organica; esperienza nella didattica frontale e nella gestione di studenti ad elevata numerosità; esperienze didattiche pregresse in campo universitario; esperienze didattiche pregresse nella stessa attività; competenze specifiche di natura professionale e/o di ricerca in chimica. Titolo di studio richiesto: Laurea in materie scientifiche che prevedano il superamento di almeno un esame di chimica generale.
23	CHIM/06	CHIMICA ORGANICA ED ELEMENTI DI CHIMICA AGRARIA	GIAGNONI Laura	05722	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: laboratorio, assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza), collaborazione per gli esami, visite didattiche. Profilo del candidato: esperienze didattiche e lavorative in laboratorio chimica organica. Titolo di studio richiesto: dottorato in Chimica organica, Sc. agrarie, in Biotecnologie vegetali o discipline affini.
24	GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	CLERICI Alberto	05721	S1	90	€ 2.250,00	Attività da svolgere: Numero di ore 16 da svolgere nel laboratorio Riconoscimento litologico + stesura sezione geologica. Vi è la necessità di suddividere gli studenti in gruppi poco numerosi per rendere efficacemente divulgabile una parte degli argomenti previsti, come il riconoscimento litologico e la realizzazione e la lettura delle sezioni geologiche. Per entrambi gli argomenti si tratta di svolgere ripetutamente attività in aula che si configurano in parte come laboratorio e in parte come esercitazioni. Lavoro di gruppo: assistenza nella preparazione di temi, controlli in fase di preparazione e verifica delle attività di ricerca personale richieste agli studenti nel corso dell'insegnamento. Ciascun gruppo è composto da 2 – 4 studenti. (ore 26) Numero di ore di assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza): 4 ore. Collaborazione per gli esami: 50 ore. Visite didattiche: 4 ore. Profilo del candidato: esperienza pluriennale professionale nella materia di insegnamento; esperienza pluriennale nella conduzione di lezioni ed esercitazioni didattiche su argomenti della materia. Titolo di studio richiesto: Laurea in Scienze Geologiche.
25	ICAR/01	IDRAULICA	PILOTTI Marco	05731	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Laureato Magistrale con competenze in campo idraulico. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ambientale, eventualmente anche in lingua inglese.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

26	ICAR/01	IDRAULICA	PILOTTI Marco	05731	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Laureato Magistrale con competenze in campo idraulico. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Ambientale, eventualmente anche in lingua inglese.
27	ICAR/03	AGRO-ZOOTECNIA E AMBIENTE	VACCARI Mentore	05722	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: dottorato di ricerca ed esperienza didattica e di ricerca nei temi dell'ingegneria sanitaria-ambientale. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Land and Environmental Engineering (LM-35, ingegneria per l'ambiente e il territorio D.M 270/2004).
28	ICAR/03	AGRO-ZOOTECNIA E AMBIENTE	VACCARI Mentore	05722	S1	50	€ 1.250,00	Attività da svolgere: Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: esperienza di ricerca nei temi della valorizzazione di scarti agricoli. Titolo di studio richiesto: Master of Science in resource recovery (Sweden).
29	ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	SORLINI Sabrina	05721	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Laboratorio. Profilo del candidato: esperienza didattiche pregresse, competenze ed esperienze in materia di ingegneria sanitaria ambientale. Titolo di studio richiesto: laurea specialistica/magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Ambientale o Ingegneria Civile.
30	ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	SORLINI Sabrina	05721	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Laboratorio. Profilo del candidato: esperienza didattiche pregresse, competenze ed esperienze in materia di ingegneria sanitaria ambientale. Titolo di studio richiesto: laurea specialistica/magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Ambientale o Ingegneria Civile.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

31	ICAR/05	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	MATERNINI Giulio	05851	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Esperto in pianificazione del traffico, gestione dei sistemi di trasporto e progettazione stradale. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
32	ICAR/06	TOPOGRAFIA	Vassena Giorgio	05721	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: laboratorio: di tecniche di rilevamento classiche. Esercitazioni pratiche all'uso di strumentazione topografica. (GPS, Stazione totale, livello). Profilo del candidato: Competenze in campo topografico (GNSS, laser scanner, topografia classica e cartografia), nella progettazione strumentale e nel disegno tecnico. Titolo di studio richiesto: Si richiede laurea magistrale (quinquennale) in Ingegneria ed esperienza maturata nella didattica frontale dei corsi universitari nell'ambito ICAR/06. Costituisce titolo preferenziale la qualifica di Cultore della Materia dell'insegnamento "Topografia" SSD ICAR/06 da almeno tre anni.
33	ICAR/06	TOPOGRAFIA	Vassena Giorgio	05721	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: laboratorio di rilevamento fotogrammetrico. Esercitazioni pratiche all'uso di strumentazione fotografica e droni per il rilevamento tridimensionale fotogrammetrico digitale. Profilo del candidato: Competenze in campo topografico ed in particolare nel rilevamento tramite fotogrammetria digitale. Titolo di studio richiesto: Si richiede laurea magistrale in Ingegneria ed esperienza maturata nella didattica frontale dei corsi universitari nell'ambito ICAR/06. Costituisce titolo preferenziale la qualifica di Cultore della Materia dell'insegnamento "Topografia" SSD ICAR/06 da almeno tre anni.
34	ICAR/06	TOPOGRAFIA	Vassena Giorgio	05721	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: laboratorio di tecniche di rilevamento laser scanner e laser scanner mobile. Uso tecniche di misurazione e trattamento dati con laser scanner e laser scanner mobile. Profilo del candidato: Competenze in campo topografico di trattamento dati con laser scanner. Titolo di studio richiesto: Si richiede laurea magistrale in Ingegneria. Costituisce titolo preferenziale la qualifica di Cultore della Materia dell'insegnamento "Topografia" SSD ICAR/06 da almeno tre anni.
35	ICAR/06	TOPOGRAFIA	Vassena Giorgio	05724	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: laboratorio: esercitazioni pratiche all'uso di strumentazione topografica. (GPS, Stazione totale, livello); lavoro di gruppo: attività di rilevamento sul campo. Profilo del candidato: competenze in campo topografico (GNSS, laser scanner, topografia classica e cartografia). Titolo di studio richiesto: Si richiede laurea magistrale in Ingegneria. Costituisce titolo preferenziale la qualifica di Cultore della Materia dell'insegnamento "Topografia" SSD ICAR/06 da almeno tre anni.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

36	ICAR/07	FONDAZIONI	LAGIOIA Rocco	05841	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Laboratorio informatico. Lavoro di gruppo: analisi della capacità portante e dei cedimenti di fondazioni; gruppi di 2-3 studenti ciascuno; Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: ingegnere, preferibilmente con titolo di dottore di ricerca (o dottorato in corso di svolgimento) in Geotecnica o materia affine, esperienza nel campo delle analisi numeriche agli elementi finiti e conoscenza di programma ad elementi finiti ABAQUS. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Ambiente e Territorio (o titolo equipollente); Costituisce titolo preferenziale la qualifica di dottore di ricerca (o dottorato in corso di svolgimento) in discipline inerenti la Geotecnica o la meccanica dei solidi e delle strutture.
37	ICAR/08	COSTRUZIONI RURALI	CARINI Angelo	05722	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). profilo del candidato: Competenze in meccanica delle strutture. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Meccanica.
38	ICAR/08	LABORATORIO DI STATICA	BARDELLA Lorenzo	05723	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Si richiede esperienza in attività inerenti la meccanica dei solidi e delle strutture, con particolare riferimento al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), che siano state maturate dopo il conseguimento della laurea magistrale. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile Magistrale (o titolo equipollente). Costituisce titolo preferenziale la qualifica di dottore di ricerca in discipline inerenti alla meccanica dei solidi e delle strutture (facenti riferimento al Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08, "Scienza delle costruzioni?").
39	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	PANTEGHINI Andrea	05731	A	40	€ 1.000,00	L'attività consiste in collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Si richiede esperienza maturata nella didattica frontale dei corsi universitari del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), con particolare riferimento alla meccanica dei solidi e delle strutture. Titolo di studio richiesto: laurea in Ingegneria Civile Magistrale (o titolo equipollente).
40	ICAR/09	REINFORCED CONCRETE STRUCTURES	METELLI Giovanni	05853	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: il candidato deve possedere competenze nell'ambito della tecnica delle costruzioni ed esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari. Titolo di studio richiesto: la laurea magistrale in ingegneria civile o edile architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

41	ICAR/09	RIABILITAZIONE STRUTTURALE	PLIZZARI Giovanni	05781	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: il candidato deve possedere competenze nell'ambito della tecnica delle costruzioni ed esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari. Titolo di studio richiesto: la laurea magistrale in ingegneria civile o edile architettura.
42	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	PLIZZARI Giovanni	05851	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: il candidato deve possedere competenze nell'ambito della tecnica delle costruzioni ed esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari. Titolo di studio richiesto: la laurea magistrale in ingegneria civile o edile architettura.
43	ICAR/09	TEORIA E PROGETTO DI STRUTTURE	MINELLI Fausto	05781	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere:Tutoraggio a supporto delle attività progettuali ed esercitazioni guidate per gruppi. Formazione di gruppi da 3-5 studenti. In generale 10-15 gruppi con almeno 1 ora/settimana di ricevimento per 15 settimane in media. Collaborazione alle domande scritte. Collaborazione all'organizzazione di visita didattica in cantiere. Profilo del candidato: Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD Tecnica delle Costruzioni. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
44	ICAR/09	TEORIA E PROGETTO DI STRUTTURE	MINELLI Fausto	05781	S1	25	€ 625,00	Attività da svolgere:Tutoraggio a supporto delle attività progettuali ed esercitazioni guidate per gruppi. Formazione di gruppi da 3-5 studenti. In generale 10-15 gruppi con almeno 1 ora/settimana di ricevimento per 15 settimane in media. Collaborazione alle domande scritte. Collaborazione all'organizzazione di visita didattica in cantiere. Profilo del candidato: Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD Tecnica delle Costruzioni. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
45	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (Primo modulo del C.I. Tecnica delle costruzioni + Laboratorio)	MINELLI Fausto	05781	A	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Tutoraggio a supporto delle attività progettuali ed esercitazioni guidate per gruppi. Formazione di gruppi da 3-5 studenti. In generale 10 gruppi con almeno 1 ora/settimana di ricevimento per 14 settimane in media. Collaborazione alle domande scritte esame orale e ai test intermedi (telai scritti). Collaborazione all'organizzazione di visita didattica in cantiere. Profilo del candidato: Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD Tecnica delle Costruzioni. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

46	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (Primo modulo del C.I. Tecnica delle costruzioni + Laboratorio)	MINELLI Fausto	05781	A	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Tutoraggio a supporto delle attività progettuali ed esercitazioni guidate per gruppi. Formazione di gruppi da 3-5 studenti. In generale 10 gruppi con almeno 1 ora/settimana di ricevimento per 14 settimane in media. Collaborazione alle domande scritte esame orale e ai test intermedi (telai scritti). Collaborazione all'organizzazione di visita didattica in cantiere. Profilo del candidato: Competenze specifiche nell'ambito della didattica nel SSD Tecnica delle Costruzioni. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile o Edile-Architettura.
47	ICAR/09	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	PRETI Marco	05841	A	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche presso il Laboratorio P.Pisa e/o cantieri esterni. Profilo del candidato: al collaboratore saranno richieste competenze specifiche nell'ambito delle costruzioni in zona sismica, esperienze didattiche pregresse nei corsi di laurea universitari nel settore ICAR/09 e preferibilmente in insegnamenti di ingegneria sismica, la conoscenza di applicativi agli elementi finiti in campo non lineare per la modellazione del comportamento sismico delle strutture. Titolo di studio richiesto: laurea magistrale o equivalente in ingegneria civile (con votazione minima 105/110 o dottorato di ricerca).
48	ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO - ARCHITETTURA TECNICA	ARENGHI Alberto	05781	A	25	€ 625,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: pluriennale esperienza didattica nel seguire revisioni di progetti di tecnologia edilizia (dall'impostazione generale fino alla definizione dei dettagli costruttivi); pluriennale esperienza in ambito professionale acquisita nell'ambito della progettazione architettonicotechnologica a livello di progetto esecutivo; conoscenza in materia di progettazione accessibile e della relativa normativa. Titolo di studio richiesto: laurea magistrale o equivalente in ingegneria civile o in architettura.
49	ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA E LABORATORIO - ARCHITETTURA TECNICA	ARENGHI Alberto	05781	A	25	€ 625,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: pluriennale esperienza didattica nel seguire revisioni di progetti di tecnologia edilizia (dall'impostazione generale fino alla definizione dei dettagli costruttivi); pluriennale esperienza in ambito professionale acquisita nell'ambito della progettazione architettonicotechnologica a livello di progetto esecutivo; conoscenza in materia di progettazione accessibile e della relativa normativa. Titolo di studio richiesto: laurea magistrale o equivalente in ingegneria civile o in architettura.
50	ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA 2 E LABORATORIO	ARENGHI Alberto	05781	S1	25	€ 625,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: conoscenza del software Energy Plus, Open Studio e Simergy; esperienza in ambito professionale acquisita nell'ambito dell'audit energetico di edifici esistenti (anche di valenza storica); capacità di utilizzo di una camera climatica per sperimentazione mirate a determinare trasmittanza stazionaria e trasmittanza periodica di stratigrafie; essere 'Cultore della Materia' Architettura Tecnica (ICAR10). Titolo di studio richiesto: laurea magistrale o equivalente in ingegneria civile.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

51	NN	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA	CIRIBINI Angelo Luigi Camillo	05724	A	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Lavoro di gruppo. Laboratorio. Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Conoscenza delle metodologie legate alla BPMN 2.0 / Conoscenza della RASE Methodology / Conoscenza degli strumenti di Code & Model Checking / Conoscenza del 4D BIM / Conoscenza del Project Management. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile Architettura.
52	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 E LABORATORIO	LONGO Olivia	05781	A	50	€ 1.250,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: il collaboratore alla didattica deve essersi laureato in Architettura con tesi di laurea su un tema legato al riuso e al recupero di monumenti ed edifici; deve possedere esperienze nell'ambito della salvaguardia temporanea e di emergenza di situazioni di danno latente, fino al ripristino in efficienza del bene ed alla gestione della sua conoscenza; deve avere una comprovata esperienza professionale, almeno decennale, ed aver ricoperto ruoli di responsabilità nell'ambito della valutazione paesaggistica di progetti sia architettonici che urbani; deve aver prodotto almeno dieci pubblicazioni e aver partecipato a convegni, mostre e seminari anche internazionali; deve aver partecipato ad almeno un concorso di idee ed aver stipulato contratti di supporto alla didattica. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura.
53	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 E LABORATORIO	LONGO Olivia	05781	A	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: il collaboratore alla didattica deve aver svolto attività professionale in collaborazione con studi di architettura e/o ingegneria per almeno 6 anni, e deve possedere la laurea in Architettura con tesi di laurea su un tema di riqualificazione di edifici o porzioni urbane preesistenti. Si richiedono, inoltre, esperienze progettuali maturate tramite la partecipazione a Summer/Winter School internazionali e workshop di progettazione. Deve aver svolto attività continuativa di supporto alla didattica da almeno 3 anni presso un corso di composizione architettonica e aver partecipato ad almeno un concorso di idee. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura.
54	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 E LABORATORIO (Laboratorio)	LONGO Olivia	05781	A	45	€ 1.125,00	Attività da svolgere: laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: il collaboratore alla didattica deve possedere la laurea in Architettura ed aver svolto attività professionale in collaborazione con studi di architettura e/o ingegneria per almeno 1 anno. Deve avere esperienze progettuali maturate tramite la partecipazione a Summer/Winter School internazionali e workshop di progettazione su temi di composizione e progettazione architettonica, urbana e del paesaggio. Deve aver partecipato ad almeno un concorso di idee ed aver stipulato un contratto di supporto alla didattica. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura.
55	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3 E LABORATORIO	ANGI Barbara	05781	A	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Profilo del candidato: - Conoscenza degli studi sulla rigenerazione urbana e sulla riqualificazione degli edifici esistenti in Europa in particolare per il recupero integrato di siti industriali; - Documentata attività progettuale sul tema della costruzione di manufatti architettonici innovativi anche con esiti positivi in concorsi di architettura; - Conoscenza di programmi di disegno automatico e di fotoritocco. - Buona capacità nel disegno a mano libera.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

									Titoli di studio richiesti al candidato: Laurea magistrale in Ingegneria Edile - Architettura; Master di secondo livello in progettazione di spazi innovativi per il lavoro, il retail e l'apprendimento.
56	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3 E LABORATORIO (Laboratorio)	ANGI Barbara	05781	A	40	€ 1.000,00	<p>Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: - Documentata attività progettuale sul tema della costruzione di manufatti architettonici innovativi anche con esiti positivi in concorsi di architettura;</p> <p>- Competenze specifiche nell'ambito della progettazione architettonica con l'utilizzo di materiali e tecniche a basso impatto ambientale;</p> <p>- Conoscenza di programmi di disegno automatico e di fotoritocco;</p> <p>- Ottime capacità nel disegno a mano libera.</p> <p>Titoli di studio richiesti al candidato: Laurea magistrale in Ingegneria Edile - Architettura.</p>	
57	ICAR/17	DISEGNO 1 E LABORATORI - DISEGNO 1	INNOCENTI Sereno	05781	A	30	€ 750,00	<p>Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Lavoro di gruppo. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle). Allestimento di mostre e organizzazione di eventi (convegni e seminari). Realizzazione di modelli analogici ed informatici dell'architettura. Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività di ricerca a livello universitario; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare;</p> <p>Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Capacità nella realizzazione di modelli analogici dell'architettura;</p> <p>Attitudine al lavoro d'équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale;</p> <p>Possesso di titolo di dottore di ricerca nel settore scientifico disciplinare ICAR 17.</p>	
58	ICAR/17	DISEGNO 1 E LABORATORI - LABORATORIO DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	INNOCENTI Sereno	05781	A	20	€ 500,00	<p>Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Lavoro di gruppo. Laboratorio. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle). Allestimento di mostre e organizzazione di eventi (convegni e seminari). Realizzazione di modelli analogici ed informatici dell'architettura. Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività di ricerca a livello universitario; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare;</p> <p>Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Capacità nella realizzazione di modelli analogici dell'architettura;</p> <p>Attitudine al lavoro d'équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale;</p> <p>Possesso di titolo di dottore di ricerca nel settore scientifico disciplinare ICAR 17.</p>	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

59	ICAR/17	DISEGNO 1 E LABORATORI - LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA DI BASE	DE PAOLI Massimo	05781	A	20	€ 500,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Lavoro di gruppo. Laboratorio. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle). Allestimento di mostre e organizzazione di eventi (convegni e seminari). Realizzazione di modelli analogici ed informatici dell'architettura. Profilo del candidato: Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare, con competenze specifiche nell'ambito del disegno mediante software parametrici tridimensionali; Conoscenza della progettazione strutturale, maturata in esperienze lavorative documentabili; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; La partecipazione a convegni internazionali nell'area del disegno (ICAR 17) e della storia rappresenta titolo preferenziale; Ottima conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale.
60	ICAR/17	DISEGNO 2 E LABORATORI - DISEGNO 2	PASSAMANI Ivana	05781	A	20	€ 500,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami, assistenza in aula durante i test e correzione elaborati. Presenza a eventuali visite didattiche. Possibile interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Possibile allestimento di mostre e organizzazione di eventi (convegni e seminari). Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici del settore disciplinare; Ottima conoscenza del linguaggio e dei metodi di comunicazione fotografica, finalizzata principalmente alla documentazione del paesaggio e dell'architettura; Ottima conoscenza dei principali programmi di manipolazione fotografica; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze di collaborazione alla docenza documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Ottima conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Architettura, Dottorato di Ricerca in Architettura.
61	ICAR/17	DISEGNO 2 E LABORATORI - LABORATORIO DI RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	PASSAMANI Ivana	05781	A	35	€ 875,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Assistenza nel lavoro di gruppo. Laboratorio. Visite didattiche. Possibile interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Possibile allestimento di mostre e organizzazione di eventi (convegni e seminari). Realizzazione di modelli analogici ed informatici dell'architettura. Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività didattiche e di supporto maturate tramite la partecipazione a Summer School internazionali in ambito universitario, con particolare riguardo ai temi della analisi di siti urbani e naturalistici per la valorizzazione, il riuso e il recupero; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Competenze specifiche nel rilievo architettonico, in particolare del rilievo geometrico e fotogrammetrico e nell'analisi e schedature di beni paesaggistici e architettonici; Conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare e nella realizzazione di modelli analogici dell'architettura; Conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Buona conoscenza della lingua francese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura.
62	ICAR/17	DISEGNO 2 E LABORATORI - LABORATORIO DI INFORMATICA GRAFICA PER IL PROGETTO	VITALE Alessandro	05781	A	20	€ 500,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Assistenza nel lavoro di gruppo. Laboratorio. Possibile interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Realizzazione di modelli analogici ed informatici dell'architettura. Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza dei principali strumenti informatici del settore disciplinare, con competenze specifiche nell'ambito della rappresentazione grafica digitale e comunicazione di progetto; Ottima conoscenza del linguaggio e dei metodi di comunicazione fotografica e grafica; Ottima conoscenza dei principali programmi di manipolazione fotografica; Buone competenze organizzative, maturate in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

								precedenti esperienze di collaborazione alla docenza documentabili; Attitudini al lavoro d'équipe; Ottima conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Architettura; Dottorato di Ricerca in Architettura.
63	ICAR/17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività di ricerca a livello universitario e gestione di un laboratorio in ambito universitario; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale.
64	ICAR/17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività di ricerca a livello universitario; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale.
65	ICAR/17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare; Conoscenza della progettazione strutturale, maturata in esperienze lavorative documentabili; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; . Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale.
66	ICAR/17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Profilo del candidato: Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare; Conoscenza della progettazione strutturale, maturata in esperienze lavorative documentabili; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro d'équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile vecchio ordinamento / magistrale.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

67	ICAR/17	DISEGNO E LABORATORIO CAD	BORIN Paolo	05724	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Interazione in rete (Moodle e didattica a distanza). Profilo del candidato: Esperienza pluriennale di attività di supporto alla didattica universitaria; Esperienza in attività di ricerca a livello universitario; Ottima conoscenza delle teorie e delle tecniche della rappresentazione; Ottima conoscenza degli strumenti informatici del settore disciplinare; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili; Attitudine al lavoro di équipe; Buona conoscenza della lingua inglese. Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale in Ingegneria Civile vecchio ordinamento/magistrale; Possesso del titolo di dottore di ricerca nel settore scientifico disciplinare ICAR 17.
68	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	GIUSTINA Irene	05781	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: approfondita conoscenza della Storia dell'architettura e della città tra XIX e XXI secolo, con particolare riguardo al contesto italiano e lombardo, soprattutto milanese e bergamasco; almeno un quinquennio di esperienza lavorativa in attività inerenti la ricerca storico-architettonica, l'analisi e la catalogazione critica finalizzata allo studio e alla conservazione di beni storico-architettonici; almeno un quinquennio di esperienza di collaborazione ad attività accademiche di ricerca e didattica, anche come cultore della materia, nell'ambito disciplinare della Storia dell'architettura e della Storia delle tecniche architettoniche in Corsi di laurea in Architettura e di Ingegneria Edile; attività di tutoraggio alla didattica maturata nel SSD ICAR/18 in corsi e laboratori di Storia dell'architettura tenuti in Facoltà di Ingegneria e Dipartimenti di Ingegneria Civile. Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica/ Magistrale/Vecchio Ordinamento in Architettura.
69	ICAR/18	STORIA DELLE TECNICHE ARCHITETTONICHE	GIUSTINA Irene	05781	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: profilo del candidato: approfondita conoscenza dei temi della Storia dell'architettura dall'antichità al primo XX secolo, con particolare riguardo alla Storia delle tecniche architettoniche, all'integrazione tra sapere architettonico e sapere ingegneristico, ai materiali dell'edilizia preindustriale, in particolare le malte e loro caratterizzazione meccanica; attività di ricerca maturata attraverso la partecipazione a progetti di ricerca, convegni internazionali, pubblicazioni in ambiti a cavaliere tra la Storia dell'architettura, la Storia delle tecniche architettoniche (SSD ICAR/18) e la Tecnica delle costruzioni (ICAR/09); esperienza di coordinamento delle attività didattiche di gruppi di studenti nelle discipline della Storia delle tecniche architettoniche; attività di tutoraggio alla didattica maturata nel SSD ICAR/18, in particolare in corsi e laboratori di Storia dell'architettura e di Storia delle tecniche architettoniche tenuti in Facoltà di Ingegneria e Dipartimenti di Ingegneria Civile; attività pluriennale come cultore della materia nel SSD ICAR/18. Titolo di studio richiesto: laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura; Dottorato di ricerca in Ingegneria delle strutture.
70	ICAR/19	RESTAURO ARCHITETTONICO	COCCOLI Carlotta	05781	A	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo (attività di tutoraggio dei gruppi costituiti da un numero limitato di studenti, nella predisposizione degli elaborati relativi alle esercitazioni svolte durante il corso e nella correzione degli stessi in vista dell'ammissione all'esame; assistenza durante i sopralluoghi programmati durante il corso). Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Il candidato dovrà possedere comprovata esperienza nel settore del restauro architettonico, con specifico riferimento agli edifici di particolare rilevanza storica e artistica. Costituiscono titolo preferenziale il diploma della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio e/o un tirocinio o collaborazione professionale presso una Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, una documentata attività di tutoraggio alla didattica in corsi e laboratori SSD ICAR/19 all'interno di Corsi di laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Architettura. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura, in Ingegneria Civile o in Ingegneria Edile-Architettura.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

71	ICAR/19	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	COCCOLI Carlotta	05781	A	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Lavoro di gruppo. Laboratorio. Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Il candidato dovrà possedere comprovata esperienza nel settore del restauro architettonico, con specifico riferimento agli edifici di particolare rilevanza storica e artistica. Costituiscono titolo preferenziale il diploma della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio e/o un tirocinio o collaborazione professionale presso una Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, una documentata attività di tutoraggio alla didattica in corsi e laboratori SSD ICAR/19 all'interno di Corsi di laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Titolo di studio richiesto: Laurea in Architettura, in Ingegneria Civile o Ingegneria Edile-Architettura.
72	ICAR/20	ELEMENTI DI GOVERNO DEL TERRITORIO	BADIANI Barbara	05731	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Profilo del candidato: il candidato deve conoscere l'utilizzo dei GIS, aver svolto attività di ricerca o professionale nella quale sono state condotte analisi territoriali, conoscere la normativa urbanistica e gli strumenti di pianificazione. Titolo di studio richiesto: Laurea in Ingegneria Civile, per l'ambiente e il territorio o Laurea in Ingegneria Edile-Architettura.
73	ICAR/20	TECNICA URBANISTICA + Laboratorio	TIBONI Michela	05781	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Comprovata conoscenza della disciplina urbanistica, dal punto di vista tecnico-progettuale. Titolo preferenziale per la valutazione è rappresentato dal titolo di Dottore di ricerca (SSD ICAR 20) e/o da precedenti comprovate esperienze in attività di esercitazione in materie di afferenza al settore ICAR 20. Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica o magistrale (o vecchio ordinamento) in Ingegneria o Architettura o Pianificazione territoriale.
74	ICAR/20	TECNICA URBANISTICA + Laboratorio	TIBONI Michela	05781	S1	15	€ 375,00	Attività da svolgere: Laboratorio. Lavoro di gruppo. Assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Visite didattiche. Profilo del candidato: Comprovata conoscenza della disciplina urbanistica, dal punto di vista tecnico-progettuale. Titolo preferenziale per la valutazione è rappresentato dal titolo di Dottore di ricerca (SSD ICAR 20) e/o da precedenti comprovate esperienze in attività di esercitazione in materie di afferenza al settore ICAR 20. Titolo di studio richiesto: Laurea Specialistica o magistrale (o vecchio ordinamento) in Ingegneria o Architettura o Pianificazione territoriale.
75	ING-INF/07	ICT NELL'AGRO-ZOOTECNIA	RINALDI Stefano	05722	S1	32	€ 800,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Laboratorio. Profilo del candidato: Competenze nel settore dei sensori e dell'elettronica. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-28) o in Ingegneria Informatica (LM-32).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

76	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	PASOTTI Anita	05731	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Si richiede approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Matematica.
77	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	PASOTTI Anita	05731	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Si richiede approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Matematica.
78	MAT/03	ALGEBRA ED ELEMENTI DI GEOMETRIA	TRAETTA Tommaso	05781	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: Si richiede approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Matematica.
79	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	BONFANTI Giovanna	05781	S1	30	€ 750,00	Attività da svolgere: Collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: esperienze didattiche pregresse in ambito universitario in corsi di Analisi Matematica o nella scuola secondaria nel campo della Matematica. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Matematica.
80	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	GIACOMINI Alessandro	05721	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Ricevimento studenti. Profilo del candidato: Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica. Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica o Laurea specialistica in matematica.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

81	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	GIACOMINI Alessandro	05721	S1	20	€ 500,00	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni (in compresenza). Collaborazione per gli esami. Ricevimento studenti. Profilo del candidato: Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica. Titolo di studio richiesto: Dottorato di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica o Laurea specialistica in matematica.
82	MAT/05	MATEMATICA	SECCHI Paolo	05724	S1	60	€ 1.500,00	Attività da svolgere: collaborazione per gli esami. Supporto di tutorato per gli studenti in preparazione dell'esame. Ricevimento studenti. Profilo del candidato: Il candidato deve avere esperienza di insegnamento della Matematica nella scuola secondaria. Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale (o equivalente) in Matematica.
83	M- GGR/02	ANALISI E GESTIONE DELLE RISORSE TERRITORIALI	PIETTA Antonella	05722	S1	40	€ 1.000,00	Attività da svolgere: lavoro di gruppo, collaborazione per gli esami. Profilo del candidato: 1) ottima conoscenza dei principali programmi GIS (Arcgis, Qgis, GvSig); degli strumenti di mappatura on line (Umap, Google My Maps) e delle metodologie di mappatura partecipata 2) Esperienze di collaborazione e supporto a enti locali. Titolo di studio richiesto: Laurea in geografia o equiparate e Dottorato di ricerca in geografia M-GGR/01 M-GGR/02.

* Il compenso lordo dipendente è pari a 25€/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

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

05781: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Periodo didattico	
Primo semestre	DAL 15.09.2021 – AL 21.12.2021
Secondo semestre	DAL 21.02.2022 – AL 10.06.2022
Annuale	DAL 15.09.2021 – AL 10.06.2022

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/dicatam21-suppl-did-002>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 23 settembre 2021.

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 **08 settembre 2021, ore 10.00 e fino al 23 settembre 2021, 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)