



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

AVVISO DI SELEZIONE

Il Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare, l'art. 23;

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

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

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

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

Visto il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2022/23, approvato dal CCSA di Ingegneria Industriale del 28 marzo 2022 e l'offerta formativa per l'a.a. 2022/23 dal Consiglio di Dipartimento del 31 marzo 2022;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale del 14 luglio 2022 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 91 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2022/2023 (primo semestre/annuale) nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

Verificata dal Responsabile Amministrativo del DIMI la copertura finanziaria degli incarichi per il supporto alla didattica per l'a.a. 2022/23 (primo semestre/annuale) pari ad un importo complessivo di € 111.020,00, comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2022;

RENDE NOTO



Via Branze 38
25123 Brescia
BS (Italy)

T +39 030 3715485
dimi@cert.unibs.it
www.dimi.unibs.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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. 2022/23, dei sotto indicati insegnamenti previsti nei Corsi di Studio afferenti al **Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale** 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	Cod. Corso di Studio	Id. copertura	Cod. Insegn.	Insegnamento Ufficiale	Partiz.	Periodo didattico	SSD	Docente di riferimento per il bando	Responsabile, Di attività didattica e di ricerca ai sensi dell'Art. 6 del Regolamento di Salute e Sicurezza di Unibs	Ore	Compenso Lordo*	Attività previste, Titoli e competenze richieste, Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
1	5771	121438	702443	ELEMENTI DI CHIMICA	A-L	S1	CHIM/07	Bontempi Elza	Bontempi Elza	40,00	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica generale. Supporto agli esami di chimica. Esperienza pregressa nella stessa attività. Laurea in chimica
2	5771	121439	702443	ELEMENTI DI CHIMICA	A-L	S1	CHIM/07	Bontempi Elza	Bontempi Elza	40,00	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica generale. Supporto agli esami di chimica. Esperienza pregressa nella stessa attività. Laurea in chimica
3	5771	121440	702443	ELEMENTI DI CHIMICA	M-Z	S1	CHIM/07	Bontempi Elza	Bontempi Elza	40,00	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica generale. Supporto agli esami di chimica. Esperienza pregressa nella stessa attività. Laurea in chimica
4	5771	121441	702443	ELEMENTI DI CHIMICA	M-Z	S1	CHIM/07	Bontempi Elza	Bontempi Elza	40,00	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica generale. Supporto agli esami di chimica. Esperienza pregressa nella stessa attività. Laurea in chimica
5	5743	121442	A005566	ELEMENTI DI CHIMICA LP		S1	CHIM/07	Depero Laura Eleonora	Depero Laura Eleonora	10,00	250,00 €	Attività di supporto alla didattica. Supporto agli esami.
6	5751	121443	703697	FISICA SPERIMENTALE (Optica Onde) A-L	A-L	S1	FIS/01	Pagano Davide	Pagano Dvide	60,00	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame assistenza in laboratorio di fisica, Competenze ed esperienze richieste: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole secondarie superiori; precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica in materie di carattere scientifico in corsi di studio universitari di fisica o ingegneria; esperienze di gestione di laboratori di fisica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

7	5751	121444	703697	FISICA SPERIMENTALE (Optica Onde) M-Z	M-Z	S1	FIS/01	Pagano Davide	Pagano Davide	60,00	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame assistenza in laboratorio di fisica, Competenze ed esperienze richieste: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole secondarie superiori; precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica in materie di carattere scientifico in corsi di studio universitari di fisica o ingegneria; esperienze di gestione di laboratori di fisica,
8	5742	121445	702995	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		S1	ICAR/08	Salvadori Alberto	Salvadori Alberto	35,00	875,00 €	L'attività consiste in supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame, I candidati devono possedere laurea Magistrale ovvero a Ciclo Unico in Ingegneria (o titolo equipollente), Costituisce titolo preferenziale l'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
9	5742	121446	702995	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI		S1	ICAR/08	Salvadori Alberto	Salvadori Alberto	35,00	875,00 €	L'attività consiste in supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame, I candidati devono possedere laurea Magistrale ovvero a Ciclo Unico in Ingegneria (o titolo equipollente), Costituisce titolo preferenziale l'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
10	5742	121847	702451	INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE		S1	ING- INF/05	Giacomin Massimiliano	Giacomin Massimiliano	68,00	1.700,00 €	Attività di supporto richieste: Preparazione di esercitazioni e prove scritte riguardanti i fondamenti dell'Informatica ed il linguaggio C, svolgimento delle esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, supporto alla correzione di elaborati. Si richiede conoscenza del linguaggio C ed esperienza didattica e/o scientifica nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni" o affini. Frutterà titolo preferenziale esperienza didattica nell'ambito di corsi universitari nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni".

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

11	5742	121448	U6766	INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE - COMPLEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	A-L	S1	ING- INF/05	Giacomin Massimiliano	Giacomin Massimiliano	77,00	1.925,00 €	Attività di supporto richieste: Preparazione di esercitazioni e prove scritte riguardanti i fondamenti dell'Informatica ed il linguaggio C, svolgimento delle esercitazioni in aula o in laboratorio, ricevimento studenti, supporto alla correzione di elaborati. Si richiede conoscenza del linguaggio C ed esperienza didattica e/o scientifica nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni" o affini. Fruiterà titolo preferenziale esperienza didattica nell'ambito di corsi universitari nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni".
12	5872	121449	750617	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI		S1	ING-IND/09	Iora Paolo Giulio	Iora Poalo Giulio	20,00	500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto. Titoli e competenze richieste: laurea magistrale in Ingegneria, competenze nell'ambito della termodinamica e della conversione dell'energia.
13	5861	121450	A000290	FONDAMENTI DI TERMOFLUIDODINAMICA		S1	ING-IND/10	Lezzi Adriano Maria	Lezzi Adriano Maria	40,00	1.000,00 €	Attività da svolgere: supporto e assistenza durante le esercitazioni in aula, in laboratorio informatico e nel ricevimento studenti. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale nell'ambito della termofluidodinamica, competenza nell'uso di codici o software per applicazioni scientifiche e tecniche.
14	5861	121451	750793	FONDAMENTI DI TERMOFLUIDODINAMICA E TERMOFLUIDODINAMICA PER LA BIOMECCANICA		S1 e A	ING-IND/10	Lezzi Adriano Maria- Poesio Pietro	Lezzi Adriano Maria Pietro Poesio	30,00	750,00 €	Attività da svolgere: supporto e assistenza durante le esercitazioni in aula, in laboratorio informatico e nel ricevimento studenti. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale nell'ambito della termofluidodinamica e biofluidodinamica, competenza nell'uso di codici o software per applicazioni termofluidodinamiche.
15	5742	121452	750598	MISURE MECCANICHE E TERMICHE		S1	ING-IND/12	Lancini Matteo	Lancini Matteo	20,00	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
16	5881	121453	A003463	ROBOTICA E MISURE		S1	ING-IND/12	Lancini Matteo	Lancini Matteo	20,00	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
17	5881	121454	A003463	ROBOTICA E MISURE		S1	ING-IND/12	Lancini Matteo	Lancini Matteo	20,00	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

18	5881	121455	A003463	ROBOTICA E MISURE		S1	ING-IND/12	Lancini Matteo	Lancini Matteo	20,00	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
19	5742	121456	750598	MISURE MECCANICHE E TERMICHE		S1	ING-IND/12	Vetturi David	Vetturi David	30,00	750,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni. Supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame: Esperienza professionale e didattica nell'ambito delle misure meccaniche e della metrologia Industriale
20	5742	121457	750598	MISURE MECCANICHE E TERMICHE		S1	ING-IND/12	Vetturi David	Vetturi David	30,00	750,00 €	Supporto alla ri-progettazione e sviluppo delle lezioni e delle attività di laboratorio. Metodi di didattica innovativa per il supporto all'apprendimento. Supporto nella redazione del materiale didattico. Esperienza nella progettazione della didattica anche con metodi innovativi (competenze nel settore pedagogico, della formazione e/o ingegneristico)
21	5742	121458	750598	MISURE MECCANICHE E TERMICHE		S1	ING-IND/12	Vetturi David	Vetturi David	30,00	750,00 €	Collaborazione ad esercitazioni nel campo della Analisi ed Elaborazione delle Misure. Si richiede conoscenza degli strumenti matematici relativi alla Statistica di base e della Metrologia Industriale in campo applicativo.
22	5743	121459	A005568	METROLOGIA INDUSTRIALE LP		S1	ING-IND/12	Vetturi David	Vetturi David	40,00	1.000,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni. Supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame: Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche e della metrologia Industriale
23	5881	121460	A003527	SISTEMI MECCATRONICI INTERAGENTI CON L'UOMO		A	ING-IND/13	Borboni Alberto	Borboni Alberto	10,00	250,00 €	Assistenza alle attività di laboratorio e agli esami, Si richiede: competenza nel campo della robotica industriale con particolare riferimento alla programmazione in ambito ROS alla pianificazione di traiettorie,
24	5881	121461	A003527	SISTEMI MECCATRONICI INTERAGENTI CON L'UOMO		A	ING-IND/13	Borboni Alberto	Borboni Alberto	30,00	750,00 €	Assistenza alle attività di laboratorio e agli esami, Si richiede: competenza nel campo della robotica e della programmazione,
25	5881	121462	A003598	ISOLE ROBOTIZZATE E SISTEMI DI AUTOMAZIONE		A	ING-IND/13	Aggoggeri Francesco	Aggoggeri Francesco	40,00	1.000,00 €	Assistenza nelle attività di simulazione in laboratorio e durante lo svolgimento degli esami, Si richiede: competenza nel campo della robotica e della programmazione
26	5872	121463	703565	COSTRUZIONI DI MACCHINE I		S1	ING-IND/14	Donzella Giorgio	Donzella Giorgio	25,00	625,00 €	Attività di supporto alla didattica: - supporto nella redazione e correzione di temi d'esame. Competenze disciplinari richieste: - costituisce titolo preferenziale precedente esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della progettazione meccanica della meccanica dei

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

												materiali e della metallurgia - conoscenze specifiche nella progettazione meccanica della meccanica dei materiali e della metallurgia - si richiede laurea quinquennale in Ing, Meccanica o Ing. dei Materiali.
27	5861	121464	A005667	LABORATORIO DI ANALISI STRUTTURALE DELL'AUTOVEICOLO		S1	ING-IND/14	Mazzù Angelo	Mazzù Angelo	12,00	300,00 €	Supporto ed assistenza agli studenti in compresenza nelle esercitazioni, Supporto ed assistenza agli studenti in orario di ricevimento, Si richiede la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Si richiede competenza documentata nel campo del calcolo strutturale agli elementi finiti.
28	5861	121465	A003486	COSTRUZIONI DI MACCHINE II		S1	ING-IND/14	Solazzi Luigi	Solazzi Luigi	25,00	625,00 €	Assistenza in aula per lo svolgimento di esercitazioni; collaborazione alla preparazione, svolgimento e correzioni dei compiti d'esame. Supporto nello sviluppo dei progetti d'esame i quali in generale riguardano la progettazione di massima ed esecutiva di macchine o parti di essa. Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o equivalente laurea quinquennale in ingegneria meccanica. Costituiranno titoli preferenziali per la selezione sia esperienze didattiche in ambito universitario preferibilmente nel settore delle Costruzione di Macchine con laurea avente il curriculum di Costruzioni e sia esperienze di ricerca e/o progettuali riguardanti lo sviluppo e la progettazione di nuovi componenti meccanici e/o macchine.
29	5771	121530	703003	FONDAMENTI DI MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE- COSTRUZIONE DI MACCHINE		A	ING-IND/14	Solazzi Luigi	Solazzi Luigi	25,00	625,00 €	Assistenza in aula per lo svolgimento di esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, supporto ed assistenza agli studenti in orario di ricevimento. Assistenza durante lo svolgimento degli esami. Si richiede la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o equivalente laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica; costituisce titolo preferenziale sia esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della progettazione meccanica e sia esperienza lavorativa in ambito di ricerca e sviluppo sempre nel settore della progettazione meccanica.
30	5861	121467	A003610	DISEGNO DI MACCHINE OPERATRICI		S1	ING-IND/15	Uberti Stefano	Uberti Stefano	40,00	1.000,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine con particolare riguardo alle trasmissioni meccaniche.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

31	5891	121468	703548	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	15,00	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: approfondita conoscenza della tecnica di resa fotorealistica del prodotto industriale e delle relative ambientazioni.
32	5891	121469	703548	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	15,00	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: approfondita conoscenza della tecnica fotografica per ambito tecnico/scientifico e di prodotto. Esperienza didattica non sporadica nelle tematiche tipiche della fotografia.
33	5891	121470	703548	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	20,00	500,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: competenza ed esperienza professionale nella divulgazione tecnico-scientifica.
34	5742	121471	A003454	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	50,00	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale nell'uso dei sistemi CAD 2D e CAD 3D per la progettazione meccanica; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
35	5742	121472	A003454	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	70,00	1.750,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nei metodi di modellazione fisica per lo sviluppo del prodotto industriale.
36	5742	121473	A003454	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	20,00	500,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
37	5742	121474	A003454	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI		S1	ING-IND/15	Villa Valerio	Villa Valerio	70,00	1.750,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale nell'ambito dell'uso dei sistemi CAD per la modellazione solida e nella specificazione geometrica del prodotto.
38	5742	121475	750597	TECNOLOGIE MECCANICHE		A	ING-IND/16	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.
39	5742	121476	750597	TECNOLOGIE MECCANICHE		A	ING-IND/16	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.
40	5742	121477	750597	TECNOLOGIE MECCANICHE		A	ING-IND/16	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

												utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.
41	5771	121478	703005	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'		A	ING-IND/16	Ceretti Elisabetta	Ceretti Elisabetta	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea Competenze specifiche in ambito dei sistemi di gestione della qualità e delle tecniche DOE e QFD e competenze nel controllo misurazione e elaborazione di dati relativi a componenti meccanici (uso di CMM rugosimetri e strumenti ottici di misura) .
42	5771	121479	703005	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'		A	ING-IND/16	Ceretti Elisabetta	Ceretti Elisabetta	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea Competenze specifiche in ambito dei sistemi di gestione della qualità e delle tecniche DOE e QFD e competenze nel controllo misurazione e elaborazione di dati relativi a componenti meccanici (uso di CMM rugosimetri e strumenti ottici di misura) .
43	5751	121482	750596	TECNOLOGIE MECCANICHE E MACCHINE DI LAVORAZIONE		S1	ING-IND/16	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
44	5751	121481	750596	TECNOLOGIE MECCANICHE E MACCHINE DI LAVORAZIONE		S1	ING-IND/16	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
45	5751	121480	750596	TECNOLOGIE MECCANICHE E MACCHINE DI LAVORAZIONE		S1	ING-IND/16	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
46	5771	121483	703004	TECNOLOGIA MECCANICA		S1	ING-IND/16	Giorleo Luca	Giorleo Luca	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
47	5771	121484	703004	TECNOLOGIA MECCANICA		S1	ING-IND/16	Giorleo Luca	Giorleo Luca	20,00	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine per la prototipazione rapida (IF e FDM) e sull'acquisizione ed elaborazione di immagini per la realizzazione di modelli solidi 3D.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

48	5861	121485	A005679	IMPIANTI DI PRODUZIONE SOSTENIBILI		S1	ING-IND/17	Cocca Paola	Cocca Paola	35,00	875,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi. È richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale. È titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi.
49	5891	121486	U8863	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DEL LAVORO INDUSTRIALE		S1	ING-IND/17	Guerra Francesco	Guerra Francesco	40,00	1.000,00 €	Esercitazioni e casi con assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea magistrale o equipollente in discipline preferenzialmente scientifiche attinenti , E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso o la frequenza di un Dottorato di ricerca attinente o il possesso o la frequenza di un mba nazionale o internazionale attinente, assegno di ricerca attinente, esperienza professionale diretta o indiretta pluriennale attinente, esperienza aziendale attinente con qualifica adeguata, esperienza didattica pluriennale attinente e pubblicazioni attinenti
50	5891	121487	703542	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DEL LAVORO INDUSTRIALE con laboratorio		A	ING-IND/17	Guerra Francesco	Guerra Francesco	20,00	500,00 €	Esercitazioni e casi con assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea magistrale o equipollente in discipline preferenzialmente scientifiche attinenti , E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso o la frequenza di un Dottorato di ricerca attinente o il possesso o la frequenza di un mba nazionale o internazionale attinente, assegno di ricerca attinente, esperienza professionale diretta o indiretta pluriennale attinente, esperienza aziendale attinente con qualifica adeguata, esperienza didattica pluriennale attinente e pubblicazioni attinenti
51	5771	121529	703402	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE-LOGISTICA INDUSTRIALE		A	ING-IND/17	Rossi Diana	Rossi Diana	40,00	1.000,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
52	5771	121531	703401	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI		A	ING-IND/17	Saccani Nicola	Saccani Nicola	40,00	1.000,00 €	Assistenza al docente nello svolgimento delle esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

													nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
53	5771	121489	703401	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI-LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI		A	ING-IND/17	Saccani Nicola	Saccani Nicola	40,00	1.000,00 €		Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
54	5771	121529	U8122	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE-GESTIONE DEGLI IMPIANTI		A	ING-IND/17	Tomasoni Giuseppe	Tomasoni Giuseppe	40,00	1.000,00 €		Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
55	5742	121492	703041	METALLURGIA (M-Z)		S1	ING-IND/21	Faccoli Michela	Faccoli Michela	25,00	625,00 €		Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o lauree equipollenti.
56	5742	121493	703041	METALLURGIA (M-Z)		S1	ING-IND/21	Faccoli Michela	Faccoli Michela	35,00	875,00 €		Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituiscono titoli preferenziali esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o lauree equipollenti.
57	5742	121494	703041	METALLURGIA (A-L)		S1	ING-IND/21	Gelfi Marcello	Gelfi Marcello	25,00	625,00 €		Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o lauree equipollenti.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

58	5742	121495	703041	METALLURGIA (A-L)		S1	ING-IND/21	Gelfi Marcello	Gelfi Marcello	20,00	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o lauree equipollenti.
59	5742	121496	703041	METALLURGIA (A-L)		S1	ING-IND/21	Gelfi Marcello	Gelfi Marcello	15,00	375,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei Materiali o lauree equipollenti.
60	5742	121497	703038	ELETTROTECNICA		S1	ING-IND/31	Gubian Paolo	Gubian Paolo	60,00	1.500,00 €	Attività da svolgere: supporto nella redazione e nella correzione dei temi d'esame assistenza in aula durante gli esami scritti partecipazione ai lavori della commissione d'esame attività didattica in aula, Competenze specifiche: esperienza didattica pregressa nel settore specifico preferibilmente a livello universitario conoscenza di LaTeX e dei programmi di simulazione circuitale PSPICE e affini conoscenza della lingua inglese
61	5751	121498	703038	ELETTROTECNICA		S1	ING-IND/31	Gubian Paolo	Gubian Paolo	60,00	1.500,00 €	Attività da svolgere: supporto nella redazione e nella correzione dei temi d'esame assistenza in aula durante gli esami scritti partecipazione ai lavori della commissione d'esame attività didattica in aula, Competenze specifiche: esperienza didattica pregressa nel settore specifico preferibilmente a livello universitario conoscenza di LaTeX e dei programmi di simulazione circuitale PSPICE e affini conoscenza della lingua inglese
62	5891	121499	703543	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE		S1	ING-IND/35	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	45,00	1.125,00 €	Supporto alla preparazione di studi di caso discussi nel corso (25 ore), alla redazione dei temi di esame (4 ore), alla supervisione degli esami scritti (9 ore) e alla correzione di temi di esame (5 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per gestire le imprese ed i processi di innovazione. Precedenti esperienze in ruoli analoghi costituiscono un titolo preferenziale.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

63	5861	121500	703177	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		S1	ING-IND/35	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	45,00	1.125,00 €	Supporto alla redazione delle esercitazioni (4 ore), alla redazione dei temi di esame (12 ore), alla supervisione degli esami scritti (9 ore) e alla correzione di temi di esame (20 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per l'analisi dei bilanci aziendali la contabilità di impresa e l'analisi degli investimenti. Precedenti esperienze in ruoli analoghi costituiscono un titolo preferenziale.
64	5881	121501	703177	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA		S1	ING-IND/35	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	40,00	1.000,00 €	Supporto alla redazione delle esercitazioni (4 ore), alla redazione dei temi di esame (12 ore), alla supervisione degli esami scritti (8 ore) e alla correzione di temi di esame (16 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per l'analisi dei bilanci aziendali la contabilità di impresa e l'analisi degli investimenti. Precedenti esperienze in ruoli analoghi costituiscono un titolo preferenziale.
65	5771	121502	703006	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE		S1	ING-IND/35	Mutinelli Marco	Mutinelli Marco	45,00	1.125,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame; assistenza alla supervisione degli esami scritti e alla correzione dei temi d'esame. Richiesta conoscenza approfondita delle tecniche per la redazione la riclassificazione e l'analisi tramite indici e flussi dell'analisi di bilancio .
66	5891	121503	A005645	GESTIONE AZIENDALE (STRATEGIA E MARKETING)		S1	ING-IND/35	Mutinelli Marco	Mutinelli Marco	45,00	1.125,00 €	Supporto alle esercitazioni ai lavori di gruppo e alla redazione e correzione dei temi d'esame e degli elaborati degli studenti, Richiesta conoscenza approfondita delle metodologie per l'analisi strategica e possibilmente esperienza manageriale.
67	5881	121504	703560	MODELLISTICA E SIMULAZIONE		S1	ING-INF/04	Carnevale Claudio	Carnevale Claudio	40,00	1.000,00 €	Attività da svolgere: 1,predisposizione di materiale didattico e assistenza alle esercitazioni numeriche su sistemi dinamici e di controllo; 2,supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Competenze specifiche richieste: 1, laurea magistrale (o equivalente) in Ingegneria 2, conoscenze teoriche e applicative nell'ambito della modellistica dei sistemi dinamici e dei controlli automatici 3, conoscenza specifica di software dedicati alla simulazione e al controllo dei sistemi.
68	5771	121505	U8707	ANALISI DEI SISTEMI		S1	ING-INF/04	Volta Marialuisa	Volta Marialuisa	40,00	1.000,00 €	SUPPORTO ESERCITAZIONI, ESAMI, TESI
69	5891	121506	A003591	MODELLI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI		S1	ING-INF/04	Volta Marialuisa	Volta Marialuisa	30,00	750,00 €	SUPPORTO ESERCITAZIONI, ESAMI, TESI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

70	5751	121507	U8187	SISTEMI DI CONTROLLO IN TEMPO REALE - SISTEMI DISTRIBUITI E PLC		S1	ING-INF/07	Ferrari Paolo	Ferrari Paolo	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto alla didattica, preparazione soluzione esercizi, Competenze in strumentazione digitale per l'automazione , Conoscenza programmazione PLC
71	5751	121508	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA		S1	MAT/03	Costa Simone	Costa Simone	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
72	5751	121509	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA		S1	MAT/03	Costa Simone	Costa Simone	20,00	500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
73	5742	121510	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	A-L	S1	MAT/03	Pasotti Anita	Pasotti Anita	40,00	1.000,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
74	5742	121511	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	A-L	S1	MAT/03	Pasotti Anita	Pasotti Anita	30,00	750,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

75	5742	121512	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	M-Z	S1	MAT/03	Pasotti Stefano	Pasotti Stefano	20,00	500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
76	5742	121513	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	M-Z	S1	MAT/03	Pasotti Stefano	Pasotti Stefano	50,00	1.250,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
77	5771	121514	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	A-L	S1	MAT/03	Traetta Tommaso	Traetta Tommaso	70,00	1.750,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
78	5771	121515	A000017	ALGEBRA E GEOMETRIA	M-Z	S1	MAT/03	Traetta Tommaso	Traetta Tommaso	30,00	750,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica 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.
79	5771	121517	ING0034	ANALISI MATEMATICA A gestionali		S1	MAT/05	Morando Alessandro	Morando Alessandro	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

												della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
80	5771	121516	ING0034	ANALISI MATEMATICA A gestionali		S1	MAT/05	Morando Alessandro	Morando Alessandro	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
81	5751	121518	702816	ANALISI MATEMATICA II	M-Z	S1	MAT/05	Bonfanti Giovanna	Bonfanti Giovanna	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
82	5742	121520	A000128	ANALISI MATEMATICA I	M-Z	S1	MAT/05	Giacomini Alessandro	Giacomini Alessandro	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
83	5742	121523	A000128	ANALISI MATEMATICA I	M-Z	S1	MAT/05	Giacomini Alessandro	Giacomini Alessandro	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
84	5751	121521	702816	ANALISI MATEMATICA II	A-L	S1	MAT/05	Kovarik Hynek	Kovarik Hynek	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

85	5742	121519	A000128	ANALISI MATEMATICA I	A-L	S1	MAT/05	Luterotti Fabio	Luterotti Fabio	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
86	5742	121522	A000128	ANALISI MATEMATICA I	A-L	S1	MAT/05	Luterotti Fabio	Luterotti Fabio	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica
87	5751	121524	A000128	ANALISI MATEMATICA I		S1	MAT/05	Rossi Riccarda	Rossi Riccarda	40,00	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
88	5751	121525	A000128	ANALISI MATEMATICA I		S1	MAT/05	Rossi Riccarda	Rossi Riccarda	20,00	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
89	05831	121526	A004022	OPTIMIZATION ALGORITHMS		S1	MAT/09	Mansini Renata	Mansini Renata	25,00	625,00 €	Attività di supporto alla didattica: assistenza in aula durante le esercitazioni per l'utilizzo di software dedicato per la risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (GUROBI); supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame. Titoli e competenze richiesti: Laurea magistrale o laurea Vecchio Ordinamento in Matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale o equipollenti. Il candidato deve aver svolto attività didattica e scientifica post-laurea in ambito universitario nel SSD MAT/09. Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche e pratiche in

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

												metodologie risolutive per problemi di programmazione lineare e lineare intera con particolare riferimento a problemi di ottimizzazione combinatoria. E' richiesta inoltre una comprovata esperienza di utilizzo ambiente GUROBI ed un'ottima conoscenza della lingua inglese.
90	05751	121527	A000187	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI – INTRODUZIONE ALLE DISCIPLINE DI BASE - MATEMATICA Logica e Comprensione verbale; Matematica: Aritmetica ed Algebra, Geometria Analitica e Funzioni numeriche, Trigonometria.		S1	OFA	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	10,00	250,00 €	Si richiede comprovata esperienza didattica nelle scuole secondarie di secondo grado per l'insegnamento di Logica e Comprensione verbale, Aritmetica e Geometria, Geometria analitica, Funzioni numeriche, Trigonometria. Frutterà titolo preferenziale per l'attribuzione del bando pregressa esperienza didattica in Corsi universitari dei settori scientifici disciplinari MAT.
91	05771	121528	703001	ISTITUZIONI DI ECONOMIA		S1	SECS_P/06	Bannò Mariasole	Bannò Mariasole	40,00	1.000,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame, Richiesta conoscenza approfondita dei modelli microeconomici e macroeconomici fondamentali

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

Legenda Corsi di Studio

Corsi di Studio

05751: Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale (LT) - AUTLT

05771: Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (LT) - GESLT

05742: Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e dei Materiali (LT) - MECMLT

05881: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale (LM) - AUTLM

05891: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM) - GESLM

05872: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione dei Materiali e del Prodotto (LM) - IMPLM

05861: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM) - MECLM

05743: Corso di Laurea Professionalizzante in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo (LP) - TIPP

OFA: Obblighi Formativi Aggiuntivi

Periodo didattico

S1: Primo semestre DAL 19.09.2022 – AL 23.12.2022

S2: Secondo semestre DAL 20.02.2023 – AL 09.06.2023

Annuale (A) DAL 19.09.2022 – AL 09.06.2023

SSD: Settore Scientifico Disciplinare

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.

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 firmate, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dimi22-suppl-did-001/>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 31/08/2022

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema.

Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico, i documenti di cui al presente bando.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande.

Si ricorda che, allo scadere del termine indicato nel bando, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio delle domande.

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

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card 5 o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server per la presentazione delle domande. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
- coloro che non dispongono di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate, il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo ed apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda, il candidato deve indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita, il codice fiscale, l'insegnamento per il quale intende concorrere e la categoria per la quale partecipa (professore o ricercatore di altro Ateneo oppure soggetto in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali).

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

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

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

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

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

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

La presentazione della domanda di affidamento di incarico costituisce implicita accettazione della responsabilità didattica del relativo corso di insegnamento, con svolgimento di attività in forma telematica ove questo si renda necessario.

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 **25/07/2022 ore 9.00 e fino al 31/08/2022, ore 12.00.**

Art. 13 - Disposizioni finali

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

Il Direttore del DIMI
Prof Lucio Enrico Zavanella
(Documento firmato digitalmente)