



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 in vigore;

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

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

Visto il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2023/24, approvato dal CCSA di Ingegneria Industriale del 7 marzo 2023 e l'offerta formativa per l'a.a. 2023/24 dal Consiglio di Dipartimento del 13 aprile 2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale del 19 dicembre 2023 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 79 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2023/24 (secondo semestre) 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. 2023/24 (secondo semestre) pari ad un importo complessivo di € 89.425,00, comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2024;

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. 2023/24, 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	Id. cop.	Cod. Insegn.	SSD	Insegnamento ufficiale	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	Corso di studi	Periodo didattico	Ore bando	Compenso Lordo Dipendente *	Attività previste	Titoli e competenze richiesti	Titoli e competenze preferenziali ai fini della selezione
1	128433	A003911	CHIM/07	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA	Stefania Federici	Stefania Federici	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esperimenti di spettroscopia in laboratorio.	È richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.	È richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.
2	128434	A003911	CHIM/07	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA	Stefania Federici	Stefania Federici	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esperimenti di spettroscopia in laboratorio.	È richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.	È richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.
3	128435	750580	CHIM/07	CHIMICA (A-L)	Bontempi Elza	Bontempi Elza	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.
4	128436	750580	CHIM/07	CHIMICA (A-L)	Bontempi Elza	Bontempi Elza	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

5	128437	750580	CHIM/07	CHIMICA (A-L)	Bontempi Elza	Bontempi Elza	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esercitazioni di chimica frontali con risoluzione di esercizi alla lavagna. Supporto agli esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.
6	128438	750580	CHIM/07	CHIMICA (M-Z)	Bontempi Elza	Bontempi Elza	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esercitazioni di chimica frontali con risoluzione di esercizi alla lavagna. Supporto agli esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.
7	128439	750580	CHIM/07	CHIMICA (M-Z)	Laura E. Depero	Laura E. Depero	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esercitazioni di chimica frontali con risoluzione di esercizi alla lavagna. Supporto agli esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.
8	128459	702443	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Laura Borgese	Laura Borgese	AUTLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.
9	128460	702443	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Laura Borgese	Laura Borgese	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esercitazioni di chimica frontali con risoluzione di esercizi alla lavagna. Supporto agli esami.	Esperienza pregressa nella stessa attività.	Esperienza pregressa nella stessa attività. Preferenza per laurea in Chimica e dottorato di ricerca in argomenti affini.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

10	128420	703693	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.)	GERMANO BONOMI	GERMANO BONOMI	GESLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica.	Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica
11	128421	703693	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.)	GERMANO BONOMI	GERMANO BONOMI	GESLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica.	Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

12	128461	A000129	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ)	GERMANO BONOMI	GERMANO BONOMI	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica.	Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica
13	128440	A000129	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ) A-L	RAMONA LEA	RAMONA LEA	MECMLT	S2	60	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica.	Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

14	128441	A000129	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ) M-Z	RAMONA LEA	RAMONA LEA	MECMLT	S2	60	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica.	Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica	
15	128442	A004498	ICAR/08	ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ALBERTO SALVADORI	ALBERTO SALVADORI	INGEGNERIA MECCANICA E DEI MATERIALI	S1	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto.	Laurea Magistrale.	Precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nella Scienza delle Costruzioni
16	128443	702997	ING-IND/10	FISICA TECNICA	LEZZI ADRIANO MARIA	LEZZI ADRIANO MARIA	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza, anche a distanza, agli studenti (ricevimento e tutoraggio); assistenza, monitoraggio e controllo in aula durante le prove scritte; seminari in compresenza.	Approfondita conoscenza personale ed esperienza di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	Esperienze di progettazione di impianti termici

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

17	128462	702997	ING-IND/10	FISICA TECNICA	PICCHI DAVIDE	PICCHI DAVIDE	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza, anche a distanza, agli studenti (ricevimento e tutoraggio); assistenza, monitoraggio e controllo in aula durante le prove scritte; compresenza durante alcune esercitazioni.	Approfondita conoscenza personale ed esperienza di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	
18	128422	702997	ING-IND/10	FISICA TECNICA	POESIO PIETRO	POESIO PIETRO	GESLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza, anche a distanza, agli studenti (ricevimento e tutoraggio); assistenza, monitoraggio e controllo in aula durante le prove scritte; compresenza durante alcune esercitazioni.	Approfondita conoscenza personale ed esperienza di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	
19	128475	A005739	ING-IND/11	ACUSTICA AMBIENTALE E CONTROLLO DEL RUMORE INDUSTRIALE	PIANA EDOARDO ALESSIO	PIANA EDOARDO ALESSIO	MECMLT - MECLM	S2	40	1.000,00 €	Preparazione e assistenza durante le esercitazioni in aula sull'uso della strumentazione; assistenza, monitoraggio e controllo in aula durante le prove d'esame.	Conoscenza dell'acustica applicata	Esperienza didattica nell'ambito dell'acustica applicata

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

20	128490	U9103	ING-IND/12	Laboratorio di Misura delle Vibrazioni	David Vetturi	David Vetturi	MECLT	S2	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni pratiche di laboratorio. Conoscenza dell'utilizzo della strumentazione per la misura di vibrazioni, dei principali programmi di gestione dei dati (excel, matlab) e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali. Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o dell'automazione industriale o equivalente (laurea V.O.)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
----	--------	-------	------------	--	---------------	---------------	-------	----	----	----------	---	--	---

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

21	128491	U9103	ING-IND/12	Laboratorio di Misura delle Vibrazioni	David Vetturi	David Vetturi	128491	S2	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni pratiche di laboratorio. Conoscenza dell'utilizzo della strumentazione per la misura di vibrazioni, dei principali programmi di gestione dei dati (excel, matlab) e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali. Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o dell'automazione industriale o equivalente (laurea V.O.)	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
22	128444	A003913	ING-IND/12	Laboratorio di Sistemi di Acquisizione basati su PC	Matteo Lancini	Matteo Lancini	MECLT	S2	20	500,00 €	Supporto alle esercitazioni pratiche in aula. Si richiedono competenze nello sviluppo di sistemi di misura basati su pc ed una esperienza pregressa nello sviluppo in labview	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

23	128445	A003913	ING-IND/12	Laboratorio di Sistemi di Acquisizione basati su PC	Matteo Lancini	Matteo Lancini	MECLT	S2	20	500,00 €	Supporto alle esercitazioni pratiche in aula. Si richiedono competenze nello sviluppo di sistemi di misura basati su pc ed una esperienza pregressa nello sviluppo in labview	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
24	128471	U8920	ING-IND/13	Laboratorio di robotica industriale e macchine automatiche	Prof. Bussola Roberto	Prof. Bussola Roberto	AUTLM	S2	60	1.500,00 €	Supporto nell'attività didattica con particolare riferimento alle esercitazioni con l'utilizzo della strumentazione presente in laboratorio quali PC industriali e "robot giocattolo" comandati da seriale.	Laurea nella classe LM25, Dottorato di ricerca	Si richiede esperienza professionale, e preferibilmente anche didattica, nel campo della programmazione di sistemi automatici, con particolare riferimento allo sviluppo di software secondo lo standard IEC61131-3. Nella fattispecie si richiedono competenze nell'utilizzo dell'ambiente di sviluppo PowerPLCBridge.
25	128463	703052	ING-IND/13	Meccanica degli azionamenti	Prof.ssa Tiboni Monica	Prof.ssa Tiboni Monica	AUTLT	S2	20	500,00 €	Supporto attività laboratoriali		Adeguate conoscenza sistemi di azionamento
26	128464	703052	ING-IND/13	Meccanica degli azionamenti	Prof.ssa Tiboni Monica	Prof.ssa Tiboni Monica	AUTLT	S2	20	500,00 €	Supporto attività laboratoriali e prove d'esame		Adeguate conoscenza sistemi di azionamento

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

27	128500	A003466	ING-IND/13	Servosystem and robotics	Prof. Giovanni Legnani	Prof. Giovanni Legnani	AUTLM	S2	20	500,00 €	Assistenza agli studenti (assistenza a lezioni ed esercitazioni, ricevimento e tutoraggio) per uso SW specifico SimScape per la simulazione di sistemi meccanici e relativi sistemi di controllo. Sviluppo di materiale didattico integrativo. Assistenza sviluppo di progetti. Attività da svolgere in lingua inglese.	Laurea in Ingegneria Automazione Industriale, Dottorato in temi analoghi. Conoscenza sistema MATLAB, simulink, SimScape. Conoscenza inglese.	
28	128479	A003606	ING-IND/13	Veicoli ibridi ed elettrici	Chindamo	Richelli	MECLM	S2	40	1.000,00 €	Supporto lezioni ed esercitazioni	PhD ambito autoveicoli	PhD ambito autoveicoli, competenze veicoli elettrici
29	128465	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Gabriele Baronio	Gabriele Baronio	AUTLT	S2	50	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
30	128423	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Ileana Bodini	Ileana Bodini	GESLT	S2	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
31	128424	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Ileana Bodini	Ileana Bodini	GESLT	S2	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
32	128425	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Ileana Bodini	Ileana Bodini	GESLT	S2	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

33	128426	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Ileana Bodini	Ileana Bodini	GESLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Pluriennale esperienza in laboratori di misura con tecniche ottiche od optoelettroniche	Abilità nelle tecniche ottiche per il rilievo di morfologie tridimensionali.
34	128446	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Valerio Villa	Valerio Villa	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
35	128447	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Valerio Villa	Valerio Villa	MECMLT	S2	50	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
36	128448	702447	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Valerio Villa	Valerio Villa	MECMLT	S2	50	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale nel campo del disegno di macchine.
37	128449	A003455	ING-IND/15	Laboratorio CAD	Gabriele Baronio	Gabriele Baronio	MECMLT	S2	30	750,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
38	128450	A003455	ING-IND/15	Laboratorio CAD	Gabriele Baronio	Gabriele Baronio	MECMLT	S2	30	750,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza nell'uso dei sistemi CAD 3D, con particolare riferimento al software SolidWorks; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
39	128451	A003455	ING-IND/15	Laboratorio CAD	Gabriele Baronio	Gabriele Baronio	MECMLT	S2	30	750,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza nell'uso dei sistemi CAD 3D, con particolare riferimento al software SolidWorks; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
40	128476	A003484	ING-IND/15	Laboratorio di meccanica e testing del veicolo	Gadola	Gadola	MECLM	S2	40	1.000,00 €	Supporto lezioni ed esercitazioni	PhD ambito autoveicoli	PhD ambito autoveicoli, simulatori di guida, cinematica sospensioni

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

41	128477	A003630	ING-IND/16	MODELLAZIONE DELLE LAVORAZIONI DELLA LAMIERA	ATTANASIO ALDO	ATTANASIO ALDO	MECLM	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami. Tesi di laurea.	Conoscenze delle tecnologie meccaniche e dei processi di lavorazione delle lamiere.	
42	128478	A003618	ING-IND/16	TECNOLOGIE ADDITIVE E REVERSE ENGINEERING	GIORLEO LUCA	GIORLEO LUCA	MECLM	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami. Tesi di laurea.	Conoscenze delle tecnologie additive e di reverse engineering.	
43	128484	A003528	ING-IND/17	Gestione dei sistemi logistici integrati	Andrea Bacchetti	Andrea Bacchetti	GESTLM	S2	30	750,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi.	Si richiede: competenza in ambito logistico & supply chain management.	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.
44	128485	A003476	ING-IND/17	Gestione della Manutenzione e dell'Energia	Zanoni Simone	Marchi Beatrice	GESLM - MECLM	S2	20	500,00 €	Verifica di esercitazioni e temi numerici specialistici, supporto alla correzione e vigilanza d'aula, assistenza didattica agli allievi.	E' richiesta la laurea quinquennale, specialistica o magistrale.	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.
45	128486	U8862	ING-IND/17	Gestione della Produzione (corso singolo e modulo del corso di "Gestione della Produzione e Sicurezza")	Lucio Enrico Zavarella	Lucio Enrico Zavarella	GESTLM - MECLM	S2	40	1.000,00 €	Verifica di esercitazioni e temi numerici specialistici, supporto alla correzione ed allo svolgimento degli esami (inclusa la vigilanza d'aula agli scritti), assistenza didattica agli allievi.	E' richiesta la laurea quinquennale V.O., oppure specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Gestionale.	Possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca, preferibilmente nell'ambito delle tematiche del corso (ad esempio, progettazione e gestione dei sistemi produttivi e logistici). Eventuale esperienza di ricerca e/o professionale nell'ambito della Gestione dei Sistemi Produttivi.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

46	128489	703914	ING-IND/17	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA- ERGONOMIA E SICUREZZA	Diana Rossi	Diana Rossi	GESTLM e MECLM	S2	20	500,00 €	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.
47	128483	U8867	ING-IND/17	Laboratorio di gestione degli Impianti	Guerra Francesco	Guerra Francesco	GESTLM e MECLM	S2	20	500,00 €	Assistenza alle lezioni ed esercitazioni con supporto anche alle prove d'esame	Laurea in discipline scientifiche, meglio se Laurea magistrale in ingegneria gestionale o meccanica	laurea magistrale in ingegneria gestionale o meccanica o discipline scientifiche attinenti, esperienza in imprese industriali di medie o grandi dimensioni anche tramite tirocini, dottorato di ricerca concluso o in corso di materie attinenti, master post laurea magistrale in Italia o all'estero
48	128488	A003479	ING-IND/21	Fonderia	Annalisa Pola	Annalisa Pola	MECMLT, IMPLM	S2	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nelle esercitazioni con software di simulazione dei processi di fonderia.	Si richiedono laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti e competenze specifiche nella metallurgia.	Costituiscono titoli preferenziali conoscenze delle tecniche fusorie e/o attività di simulazione dei processi di colata ed il possesso del dottorato di ricerca o frequenza di un corso di dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD ING- IND/21.
49	128452	A003460	ING-IND/21	Tecnologie metallurgiche	Marialaura Tocci	Marialaura Tocci	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nelle esercitazioni, assistenza in aula durante gli esami, partecipazione alle attività della commissione d'esame	Si richiedono laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti e competenze specifiche nella metallurgia.	Possesso del Dottorato di ricerca o frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD ING-IND/21

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

50	128453	A003495	ING-IND/22	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI – PROPRIETA' MECCANICHE	Baldi Francesco	Baldi Francesco	MECMLT	S2	20	500,00 €	Supporto nelle esercitazioni svolte in laboratorio.	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali o equipollente. Preparazione specialistica nel campo della scienza e tecnologia dei polimeri.	Possesso del Dottorato di ricerca o frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD ING-IND/22.
51	128454	A003457	ING-IND/22	POLIMERI INDUSTRIALI E RICICLO	Sartore Luciana	Sartore Luciana	MECMLT	S2	20	500,00 €	Assistenza per l'organizzazione dei test e sorveglianza in aula, supporto per la preparazione del materiale didattico	Laurea in Ingegneria.	Dottorato di ricerca in discipline ingegneristiche.
52	128456	A003453	ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Fabio Bignotti	Fabio Bignotti	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza nella preparazione dei test e del materiale didattico. Supporto nella sorveglianza in aula durante i test.	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali o equipollente.	Possesso del Dottorato di ricerca o frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD ING-IND/22.
53	128492	A003581	ING-IND/35	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E STRATEGIA D'IMPRESA	Marco Mutinelli	Marco Mutinelli	GESTLM	S2	40	1.000,00 €	Preparazione materiale didattico su studi di caso relativi alla formulazione e implementazione di strategie aziendali in ambito gender diversity. Assistenza in aula allo svolgimento delle esercitazioni	Laurea magistrale o v.o. in scienze giuridiche, specializzazione in studi inerenti le tematiche di genere, la diversità e l'inclusione. Competenze in attività di ricerca e didattica nelle suddette materie.	Esperienze professionali nella gestione della diversità, gestione di progetti europei.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

54	128493	A003581	ING-IND/35	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E STRATEGIA D'IMPRESA	Marco Mutinelli	Marco Mutinelli	GESTLM	S2	20	500,00 €	Assistenza alle esercitazioni su temi: comunicazione assertiva, gestione del conflitto e leadership nel top management team.	Laurea magistrale in Psicologia.	Iscrizione all'Albo Psicologi. Diploma di Specializzazione in Psicoterapia. Formazione specifica in ambito Risorse Umane, Management e/o leadership. Esperienza come docente di Psicologia, Comunicazione, Leadership sia in aziende private sia pubbliche. Esperienza come Docente in Corsi Universitari soprattutto in tema Behavioural Economics, Strategie Comunicative e Conflict Management. Esperienza come Consulente Aziendale e Coach in realtà pubbliche e private.
55	128494	703009	ING-IND/35	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE FINANZA	Marco Mutinelli	Roberto Franzoni	GESTILT	S2	50	1.250,00 €	Preparazione e supporto alle esercitazioni.	Laurea quinquennale in Ingegneria Gestionale o equipollenti, approfondita conoscenza della contabilità industriale, del controllo di gestione e dell'analisi degli investimenti.	Precedenti esperienze didattiche in corsi ING-IND/35. Esperienza professionale nell'ambito del controllo di gestione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

56	128495	A003787	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	Vittorio FERRARI	Vittorio FERRARI	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in aula e in laboratorio, assistenza nel ricevimento studenti, supporto nella correzione di temi d'esame e nella vigilanza durante le prove scritte.	Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza dell'elettronica analogica, digitale e della strumentazione.	Requisiti preferenziali: titolo di dottorato di ricerca nel settore elettronica e strumentazione, esperienza di didattica di supporto a livello universitario nel settore elettronica e strumentazione.
57	128496	A003787	ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	Vittorio FERRARI	Vittorio FERRARI	AUTLT	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in aula e in laboratorio, assistenza nel ricevimento studenti, supporto nella correzione di temi d'esame e nella vigilanza durante le prove scritte.	Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza dell'elettronica analogica, digitale e della strumentazione.	Requisiti preferenziali: titolo di dottorato di ricerca nel settore elettronica e strumentazione, esperienza di didattica di supporto a livello universitario nel settore elettronica e strumentazione.
58	128472	A003467	ING-INF/04	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	Antonio Visioli	Antonio Visioli	AUTLM	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica	

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

59	128481	A003487	ING-INF/04	CONTROLLI AUTOMATICI	Manuel Beschi	Manuel Beschi	MECLM	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink, in particolare del Control Systems toolbox
60	128466	U8150	ING-INF/04	CONTROLLO DIGITALE	Claudio Carnevale	Claudio Carnevale	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink
61	128467	703016	ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	Antonio Visioli	Antonio Visioli	AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni e quiz per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica
62	128473	U8922	ING-INF/04	LABORATORIO DI AUTOMATICA	Manuel Beschi	Manuel Beschi	AUTLM	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza nella preparazione dei progetti e degli esami	Conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink, in particolare del Control Systems toolbox

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

63	128469	703563	ING-INF/07	LABORATORIO DI MECCATRONICA	Mauro Serpelloni	Mauro Serpelloni	AUTLM	S2	30	750,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea. Competenze specifiche richieste: Conoscenza della strumentazione di misura.
64	128470	750620	ING-INF/07	MICROPROCESSOR BASED INSTRUMENTATION	Emilio Sardini	Emilio Sardini	AUTLM	S2	30	750,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea. Competenze specifiche richieste: Conoscenza della strumentazione di misura.
65	128474	U12600	ING-INF/07	SENSORS FOR BIOSIGNALS	Mauro Serpelloni	Mauro Serpelloni	MECLM	S2	10	250,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea. Competenze specifiche richieste: Conoscenza della strumentazione di misura.
66	128457	703047	ING-INF/07	Strumentazione elettronica	Simone Pasinetti	Simone Pasinetti	MECLM	S2	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica (lezioni ed esercitazioni pratiche) e all'esame finale. Competenze in strumentazione elettrica, strumentazione di misura e progettazione di sistemi di misura.	Competenze progettazione di sistemi di misura
67	128482	A003607	ING/IND-09	TECNOLOGIE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	PAOLO GIULIO IORA	PAOLO GIULIO IORA	MECLM	S2	25	625,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto.	Laurea magistrale in Ingegneria; necessaria competenza nella materia.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

68	128427	ING0035	MAT/05	ANALISI MATEMATICA B GESTIONALI	RICCARDA ROSSI	RICCARDA ROSSI	GESLT	S2	40	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.	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.
69	128428	ING0035	MAT/05	ANALISI MATEMATICA B GESTIONALI	RICCARDA ROSSI	RICCARDA ROSSI	GESLT	S2	40	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.	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

70	128458	703039	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	MECMLT	S2	35	875,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, tutoraggio, predisposizione delle prove scritte d'esame, correzione dei relativi elaborati ed assistenza in aula durante gli esami.	Si richiedono: 1) Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o Laurea nel vecchio ordinamento in Matematica, 2) frequenza di un dottorato in Matematica oppure esperienza pluriennale nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico.
71	128455	703039	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	MECMLT	S2	35	875,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, tutoraggio, predisposizione delle prove scritte d'esame, correzione dei relativi elaborati ed assistenza in aula durante gli esami.	Si richiedono: 1) Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o Laurea nel vecchio ordinamento in Matematica o in Ingegneria, 2) frequenza di un dottorato in Matematica oppure esperienza pluriennale nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

72	128468	703039	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	AUTLT	S2	30	750,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, tutoraggio, predisposizione delle prove scritte d'esame, correzione dei relativi elaborati ed assistenza in aula durante gli esami.	Si richiedono: 1) Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o Laurea nel vecchio ordinamento in Matematica, 2) frequenza di un dottorato in Matematica oppure esperienza pluriennale nelle attività di supporto alla didattica universitaria per discipline di carattere matematico.
73	128429	703157	MAT/07	PROBABILITA' E STATISTICA (A-L)	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	GESLT	S2	30	750,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, tutoraggio, supporto nella redazione e correzione di temi d'esame, assistenza in aula durante gli esami.	Si richiedono: 1) Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea nel vecchio ordinamento in Matematica, 2) esperienze didattiche pregresse in ambito universitario per discipline di carattere matematico o della scuola secondaria nel campo matematico 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

74	128502	703157	MAT/07	PROBABILITA' E STATISTICA (M-Z)	Naso Maria Grazia	Naso Maria Grazia	GESLT	S2	30	750,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, tutoraggio, supporto nella redazione e correzione di temi d'esame, assistenza in aula durante gli esami.	Si richiedono: 1) Laurea specialistica/magistrale del nuovo ordinamento o laurea nel vecchio ordinamento in Matematica, 2) esperienze didattiche pregresse in ambito universitario per discipline di carattere matematico o della scuola secondaria nel campo matematico o titolo di Dottore di ricerca in Matematica o iscrizione a corso di dottorato in Matematica.	
75	128480	ING0043	MAT/09	Laboratorio di tecniche di ottimizzazione	Renata Mansini	Roberto Zanotti	MECLM	S2	15	375,00 €	Assistenza in aula per l'utilizzo di software dedicato alla risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (MIP); supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame.	Laurea Specialistica/Magistrale (nuovo o vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica, Matematica e affini.	Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche/pratiche riguardo all'esperienza nell'utilizzo di risolutori software dedicati (e.g., CPLEX, GUROBI).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

76	128431	U8112	MAT/09	Ricerca Operativa	Renata Mansini	Daniele Manerba	GESTLT	S2	35	875,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni; supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame.	Laurea Specialistica/Magistrale (nuovo o vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, Matematica e affini. Il candidato deve aver svolto attività didattica e scientifica post-laurea in ambito universitario per almeno un anno nel SSD MAT/09.	Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche/pratiche riguardo a metodologie modellistiche e risolutive per problemi MIP.
77	128432	U8112	MAT/09	Ricerca Operativa	Renata Mansini	Daniele Manerba	GESTLT	S2	15	375,00 €	Assistenza in aula per l'utilizzo di software dedicato alla risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (MIP); supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame.	Laurea Specialistica/Magistrale (nuovo o vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica, Matematica e affini.	Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche/pratiche riguardo all'esperienza nell'utilizzo di risolutori software dedicati (e.g., CPLEX, GUROBI, Excel Solver).
78	128487	A004016	SECS-P/06	ECONOMIA INDUSTRIALE	Mariasole Bannò	Mariasole Bannò	GESTLM	S2	40	1.000,00 €	Preparazione di casi studio, assistenza durante le sessioni di esame e le esercitazioni, in particolare di econometria.	Laurea magistrale in Economia o Ingegneria Gestionale	Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività didattica e di ricerca a livello universitario su temi che vedono impiegati strumenti econometrici

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

79	128497	703001	SECS-P/06	ISTITUZIONI DI ECONOMIA	Marco Mutinelli	Marcellina Bertolinelli	GESTILT	S2	50	1.250,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame.	Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale o Economia e Commercio o equivalenti	Conoscenza approfondita dei modelli microeconomici e macroeconomici fondamentali. Precedenti esperienze didattiche in corsi SECS-P/06 e/o ING- IND/35
----	--------	--------	-----------	-------------------------	-----------------	-------------------------	---------	----	----	------------	---	---	---

* 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

Sem. (Semestre)

Primo semestre (S1) dal 18.09.2023 – al 22.12.2023

Secondo semestre (S2) dal 19.02.2024 – al 07.06.2024

Annuale (A) dal 18.09.2023 – al 07.06.2024

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;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

- *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/dimi23-supp-did-003>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 22/01/2024

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 **21/12/2023 ore 9.00 e fino al 22/01/2024, 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)