



## 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. 2024/25, approvato dal CCSA di Ingegneria Industriale del 20 marzo 2024 e l'offerta formativa per l'a.a. 2024/25 dal Consiglio di Dipartimento del 4 aprile 2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale del 19 dicembre 2024 che ha disposto l'emanazione di un avviso di selezione per l'attribuzione di n. 83 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2024/25 (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. 2024/25 (secondo semestre) pari ad un importo complessivo di € 89.425,00, comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2025;

## RENDE NOTO

### Art. 1 – Oggetto del Bando



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2024/25, 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.	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	135701	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	135702	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	135703	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	135704	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.
5	135705	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.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

6	135706	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	135707	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	135732	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	135731	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.
10	135742	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRON.)	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**

11	135743	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ)	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
12	135733	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ)	GERMANO BONOMI	GERMANO BONOMI	AUTLT	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
13	135708	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	135709	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRON.) M-Z	RAMONA LEA	RAMONA LEA	MECMLT	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	
15	135710	ICAR/08	ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Alberto Salvadori	Alberto Salvadori	MECMLT	S2	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	135757	ING-IND/08	Turbomacchine e turbine eoliche	STEFANO REBAY	STEFANO REBAY	MECLM	S2	25	625,00 €	Supporto alle esercitazioni e agli esami di turbomacchine e turbine eoliche.	Laurea magistrale LM33	
17	135758	ING-IND/09	TECNOLOGIE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	PAOLO GIULIO IORA	PAOLO GIULIO IORA	MECLM	S2	30	750,00 €	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
18	135711	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.	Approfondita conoscenza personale nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	
19	135734	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.	Approfondita conoscenza personale nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

20	135744	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.	Approfondita conoscenza personale nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore	
21	135759	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
22	135760	ING-IND/12	Laboratorio di Misura delle Vibrazioni	Vetturi David	Vetturi David	MECLM	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.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
23	135761	ING-IND/12	Laboratorio di Misura delle Vibrazioni	Vetturi David	Vetturi David	MECLM	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.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
24	135735	ING-IND/12	Laboratorio di Misure Contactless	Cristina Nuzzi	Cristina Nuzzi	AUTLT/MECLT	S2	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni pratiche di laboratorio. Conoscenze nello sviluppo di sistemi di visione e delle tecniche di elaborazione numerica delle immagini.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
25	135712	ING-IND/12	Laboratorio di Sistemi di Acquisizione basati su PC	Matteo Lancini	Matteo Lancini	MECLT	S2	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni pratiche di laboratorio. Conoscenze nello sviluppo di sistemi di acquisizione dati per misure meccaniche e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali.	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**

26	135713	ING-IND/12	Laboratorio di Sistemi di Acquisizione basati su PC	Matteo Lancini	Matteo Lancini	MECLT	S2	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni pratiche di laboratorio. Conoscenze nello sviluppo di sistemi di acquisizione dati per misure meccaniche e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali.	Laurea Triennale in Scienze Motorie o Ingegneria meccanica	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure sull'uomo
27	135714	ING-IND/12	Metrologia Industriale e Applicata	Vetturi David	Vetturi David	MECLT	S2	30	750,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
28	135715	ING-IND/12	Metrologia Industriale e Applicata	Vetturi David	Vetturi David	MECLT	S2	30	750,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
29	135783	ING-IND/13	MECCANICA DEGLI AZIONAMENTI	Monica Tiboni	Monica Tiboni	AUTLT	S2	20	500,00 €	Supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dei sistemi di azionamento o laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale.	
30	135784	ING-IND/13	MECCANICA DEGLI AZIONAMENTI	Monica Tiboni	Monica Tiboni	AUTLT	S2	20	500,00 €	Supporto alla correzione dei temi d'esame.	Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dei sistemi di azionamento o laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale.	
31	135762	ING-IND/13	Meccanica del Veicolo II modulo: 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**

32	135872	ING-IND/13	Servosystem and robotics	Legnani Giovanni	Legnani Giovanni	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 dell'Automazione Industriale, Dottorato in temi analoghi. Conoscenza sistema MATLAB, Simulink, Simscape. Conoscenza Inglese	
33	135763	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
34	135745	ING-IND/14	FONDAMENTI DI MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE	LUIGI SOLAZZI	LUIGI SOLAZZI	GESTLT	S2	60	1.500,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla preparazione e correzione dei temi d'esame	Laurea magistrale o equivalente	ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE MECCANICA
35	135736	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	BaronioG	BaronioG	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
36	135746	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Bodini	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
37	135747	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Bodini	Bodini	GESLT	S2	25	625,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico
38	135748	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Bodini	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
39	135716	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Villa	Villa	MECMLT	S2	50	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale nell'uso dei sistemi CAD 2D e CAD 3D per la progettazione meccanica..

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

40	135717	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Villa	Villa	MECMLT	S2	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale nel campo del disegno di macchine
41	135718	ING-IND/15	Disegno Tecnico Industriale	Villa	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
42	135720	ING-IND/15	Laboratorio CAD	BaronioG	BaronioG	MECMLT	S2	35	875,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
43	135722	ING-IND/15	Laboratorio CAD	BaronioG	BaronioG	MECMLT	S2	35	875,00 €	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
44	135723	ING-IND/15	Laboratorio CAD	BaronioG	BaronioG	MECMLT	S2	35	875,00 €	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
45	135764	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.	
46	135765	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.	
47	135771	ING-IND/17	GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI INTEGRATI	Andrea Bacchetti	Andrea Bacchetti	GESTLM	S2	40	1.000,00 €	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.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

48	135772	ING-IND/17	Gestione della Produzione (corso singolo e modulo del corso di "Gestione della Produzione e Sicurezza")	Lucio Enrico ZAVANELLA	Lucio Enrico ZAVANELLA	GESLM - 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.
49	135777	ING-IND/17	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA-ERGONOMIA E SICUREZZA	Diana Rossi	Diana Rossi	GESTLM	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.
50	135769	ING-IND/17	GESTIONE DELLA MANUTENZIONE E DELL'ENERGIA - Modulo di GESTIONI INDUSTRIALI INTEGRAT	Simone Zanoni	Beatrice Marchi	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, gestione dell'energia, efficienza energetica, sostenibilità dei sistemi). Eventuale esperienza di ricerca e/o professionale nell'ambito della Gestione dell'Energia.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

51	135770	ING-IND/17	Laboratorio di gestione degli impianti	Guerra Francesco	Guerra Francesco	GESTLM e MECLM	S2	20	500,00 €	Esercitazioni, casi e seminari con assistenza didattica agli allievi ed attività di supporto varie	E' richiesta la laurea magistrale o equipollente in discipline preferenzialmente scientifiche attinenti	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
52	135776	ING-IND/21	Fonderia	Annalisa Pola	Annalisa Pola	MECMLT, IMPLM	S2	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nelle esercitazioni in laboratorio 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 le conoscenze delle tecniche fusorie e/o attività di simulazione dei processi di colata ed il possesso del dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD ING - IND/21.
53	135724	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.	Costituiscono titoli preferenziali il possesso del Dottorato di ricerca o la 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**

54	135725	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.	Possesso del Dottorato di ricerca o frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali.
55	135726	ING-IND/22	Polimeri industriali e riciclo	Sartore Luciana	Sartore Luciana	MECMLT	S2	30	750,00 €	Assistenza per l'organizzazione dei test e sorveglianza in aula, supporto per la preparazione di materiale didattico	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 IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali.
56	135727	ING-IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali	Bignotti Fabio	Bignotti Fabio	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 IMAT-01/A Scienza e tecnologia dei materiali.
57	135773	ING-IND/35	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E STRATEGIA D'IMPRESA	Marco Mutinelli	Marco Mutinelli	GESTLM	S2	60	1.500,00 €	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.	
58	135749	ING-IND/35	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE FINANZA	Marco Mutinelli	Roberto Franzoni	GESTLT	S2	40	1.000,00 €	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.	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

59	135797	ING-IND/35	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE FINANZA	Marco Mutinelli	Roberto Franzoni	GESILT	S2	20	500,00 €	Supporto agli esami	Laurea quinquennale in Ingegneria Gestionale o equipollenti, approfondita conoscenza della contabilità industriale, del controllo di gestione e dell'analisi degli investimenti.	
60	135737	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.
61	135738	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.
62	135778	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	
63	135766	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	
64	135739	ING-INF/04	CONTROLLO DIGITALE	Claudio Carnevale	Claudio Carnevale	AUTL	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	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

65	135740	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	
66	135779	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	
67	135780	ING-INF/07	LABORATORIO DI MECCATRONICA	Mauro Serpelloni	Mauro Serpelloni	AUTLM	S2	30	750,00 €	Supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea e conoscenza della strumentazione di misura	
68	135781	ING-INF/07	Misure Elettriche ed Elettroniche	Damiano Crescini	Damiano Crescini	GESTLM	S2	60	1.500,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione delle esercitazioni ed assistenza durante le esercitazioni	Conoscenza della strumentazione elettronica di misura e dei sensori	Laurea in Ingegneria Elettronica
69	135767	ING-INF/07	SENSORS FOR BIOSIGNALS	Mauro Serpelloni	Mauro Serpelloni	MECLM	S2	10	250,00 €	Supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea e conoscenza della strumentazione di misura	
70	135728	ING-INF/07	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	Simone Pasinetti	Simone Pasinetti	MECMLT	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.	progettazione di sistemi di misura
71	135750	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.	

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

72	135751	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.
73	135729	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.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

74	135730	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.
75	135741	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.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

76	135752	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.
77	135753	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.

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

78	135768	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 (MILP); 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, Gestionale, 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).
79	135754	MAT/09	Ricerca Operativa	Renata Mansini	Daniele Manerba	GESTLT	S2	40	1.000,00 €	Supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame; assistenza in aula durante le esercitazioni.	Laurea Specialistica/Magistrale (nuovo o vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, Matematica e affini.	Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche/pratiche riguardo a metodologie modellistiche e risolutive per problemi MIP.
80	135755	MAT/09	Ricerca Operativa	Renata Mansini	Daniele Manerba	GESTLT	S2	10	250,00 €	Assistenza in aula per l'utilizzo di software dedicato alla risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (MIP); 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 e linguaggio OPL, Excel Solver).
81	135774	SECS-P/06	ECONOMIA INDUSTRIALE	Mariasole Bannò	Mariasole Bannò	GESTLM	S2	40	1.000,00 €	Preparazione di casi studio, assistenza durante le esercitazioni, in particolare di econometria ma anche di discussione dei casi studio	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
82	135775	SECS-P/06	ECONOMIA INDUSTRIALE	Mariasole Bannò	Mariasole Bannò	GESTLM	S2	20	500,00 €	Supporto alle esercitazioni di data visualization che prevedono l'uso laboratoriale di software MIRO	Laurea Magistrale in Design della Comunicazione o equivalenti	Esperienza consolidata come Information Designer Competenze avanzate in Information Design, User Experience, Web 2.0, Progettazione User-centered e User Interface Design. Solida preparazione in ambito media e comunicazione,

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE**

83	135756	SECS-P/06	ISTITUZIONI DI ECONOMIA	Marco Mutinelli	Marcellina Bertolinelli	GESTLT	S2	60	1.500,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame.	Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale o Economia e Commercio o equivalenti
----	--------	-----------	-------------------------	-----------------	-------------------------	--------	----	----	------------	---	---

\* 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

Primo semestre dal 16.09.2024 – al 20.12.2024

Secondo semestre dal 17.02.2025 – al 06.06.2025

Annuale dal 16.09.2024 – al 06.06.2025

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/dimi24-suppl-did-002>

**improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 31/1/2025**

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](mailto: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 **8/1/2025 ore 9.00 e fino al 31/1/2025, 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 Rodolfo Faglia  
(Documento firmato digitalmente)