



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 l'articolo 1, commi da 290 a 293, della Legge 11 dicembre 2016, n. 232;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 788 del 9 ottobre 2025, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - serie generale 20 ottobre 2025, n. 244, in vigore dal 4 novembre 2025;

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

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

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

Visto il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2025/26, approvato dal CCSA di Ingegneria Industriale del 27 gennaio 2025 e l'offerta formativa per l'a.a. 2025/26 dal Consiglio di Dipartimento del 30 gennaio 2025;

Vista la delibera n. 05.02 del CDD DIMI del 28 gennaio 2026 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 70 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2025/26 (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 la copertura finanziaria sul "Fondo per il Sostegno dei Giovani Tutorato e attività didattiche integrative" anno 2025;

Verificata dal Responsabile Amministrativo del DIMI la copertura finanziaria degli incarichi per il supporto alla didattica per l'a.a. 2025/26 (secondo semestre) pari ad un importo complessivo di € 69.580,00 (pari a 1.988 ore, di cui 604 ore da coprire con "Fondo per il Sostegno dei Giovani Tutorato e attività didattiche integrative" di Ateneo), comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2026;

RENDE NOTO

Art. 1 – Oggetto del Bando

TABELLA (1)

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento di **n. 23** incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2025/26, **RIVOLTO ESCLUSIVAMENTE A DOTTORANDI**, 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	SSD	Id. Cop.	Insegnamento ufficiale	Docente di riferimento per il bando	Resp. dell'insegn.	Corso di studi	Sem.	Ore bando	Compenso Lordo	Attività previste	Titoli e competenze richiesti	Titoli e competenze preferenziali ai fini della selezione
1	CHIM/07	141959	CHIMICA	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.
2	CHIM/07	141958	CHIMICA	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.
3	CHIM/07	142009	ELEMENTI DI CHIMICA	LAURA BORGESE	LAURA BORGESE	AUTLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione e 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.
4	CHIM/07	142007	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.
5	FIS/01	142047	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	



6	FIS/01	142042	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, partecipazio ne 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	
7	ICAR/08	141986	ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ALBERTO SALVADORI	ALBERTO SALVADORI	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazio ne ad esami di profitto	Laurea Magistrale.	Precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nella Scienza delle Costruzioni
8	ICAR/08	141985	ATTIVITA' DI TUTORAGGIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ALBERTO SALVADORI	ALBERTO SALVADORI	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazio ne ad esami di profitto	Laurea Magistrale.	Precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nella Scienza delle Costruzioni
9	ING- IND/11	142305	ACUSTICA AMBIENTALE E CONTROLLO DEL RUMORE INDUSTRIALE	PIANA EDOARDO ALESSIO	PIANA EDOARDO ALESSIO	MECMLT MECLM	S2	20	500,00 €	Preparazion e e assistenza durante le esercitazioni in aula sull'uso della strumentazi one; assistenza, monitoraggi o e controllo in aula durante le prove d'esame	Conoscenza dell'acustica applicata	Esperienza didattica nell'ambito dell'acustica applicata



10	ING- IND/12	141994	LABORATORIO DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE BASATI SU PC & LABORATORIO DI MISURE CONTACTLESS	MATTEO LANCINI	MATTEO LANCINI	MECLT	S2	28	700,00 €	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 e numerica dei segnali.	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o dell'automazione	Esperienza professionale o scientifica nel campo delle misure meccaniche e termiche
11	ING- IND/16	142084	TECNOLOGIE ADDITIVE E REVERSE ENGINEERING	GIORLEO LUCA	GIORLEO LUCA	MECLM	S2	28	700,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami. Tesi di laurea.	Conoscenze delle tecnologie additive e di reverse engineering.	
12	ING- IND/17	141994	GESTIONE DELLA PRODUZIONE (CORSO SINGOLO E MODULO DEL CORSO DI "GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA")	LUCIO ENRICO ZAVANELLA	LUCIO ENRICO ZAVANELLA	GESLM MECLM	S2	27	675,00 €	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/magistral e 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.
13	ING- IND/17	142171	GESTIONE DELLA MANUTENZIONE E DELL'ENERGIA - MODULO DI GESTIONI INDUSTRIALI INTEGRAT	SIMONE ZANONI	BEATRICE MARCHI	GESTLM MECLM	S2	27	675,00 €	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/magistral e 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.



14	ING-IND/21	142174	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.
15	ING-IND/22	141999	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	BIGNOTTI FABIO	BIGNOTTI FABIO	MECMLT	S2	32	800,00 €	Assistenza nella preparazione e 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.
16	ING-INF/04	142138	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	ANTONIO VISIOLI	ANTONIO VISIOLI	AUTLM	S2	28	700,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione e esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica	
17	ING-INF/04	142022	CONTROLLO DIGITALE	CLAUDIO CARNEVALE	CLAUDIO CARNEVALE	AUTLT	S2	28	700,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione e esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink	
18	ING-INF/04	142020	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ANTONIO VISIOLI	ANTONIO VISIOLI	AUTLT	S2	28	700,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione e esercitazioni e quiz per la verifica della comprensione, assistenza agli esami	Approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica	



19	ING-INF/04	142183	LABORATORIO DI AUTOMATICA	MANUEL BESCHI	MANUEL BESCHI	AUTLM	S2	40	1.000,00 €	Assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazioni e esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza nella preparazione e dei progetti e degli esami	Conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink, in particolare del Control Systems toolbox	
20	ING-INF/07	142216	LABORATORIO DI MECCATRONICA - LAB. DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	MAURO SERPELLONI	MAURO SERPELLONI	AUTLM	S2	28	700,00 €	Supporto alle esercitazioni in laboratorio.	Laurea e conoscenza della strumentazione di misura	
21	MAT/09	142077	RICERCA OPERATIVA	DANIELE MANERBA	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).
22	MAT/09	142075	RICERCA OPERATIVA	DANIELE MANERBA	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.



23	MAT/09	142091	RICERCA OPERATIVA - LABORATORIO DI TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE	DANIELE MANERBA	DANIELE MANERBA	MECLM	S2	20	500,00 €	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).
----	--------	--------	---	-----------------	-----------------	-------	----	----	----------	---	---	---

TABELLA (2)

Sono inoltre, aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento di ulteriori **n. 47** incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2025/26, 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	SSD	Id. Cop.	Insegnamento ufficiale	Docente di riferimento per il bando	Resp. dell' Insegn.	Corso di studi	Sem.	Ore bando	Compens o Lordo	Attività previste	Titoli e competenze richiesti	Titoli e competenze preferenziali ai fini della selezione
1	CHIM/07	141946	CHIMICA	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.
2	CHIM/07	141947	CHIMICA	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.
3	CHIM/07	141948	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.



4	FIS/01	142011	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	
5	FIS/01	141982	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ) A-L	A BANDO	A BANDO	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	
6	FIS/01	141983	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTRICITÀ) M-Z	A BANDO	A BANDO	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	
7	ING- IND/10	142015	FISICA TECNICA	PICCHI DAVIDE	PICCHI DAVIDE	AUTLT	S2	28	700,00 €	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	
8	ING- IND/10	142070	FISICA TECNICA	POESIO PIETRO	POESIO PIETRO	GESLT	S2	32	800,00 €	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	



9	ING-IND/12	142079	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
10	ING-IND/12	142005	METROLOGIA INDUSTRIALE E APPLICATA	VETTURI DAVID	VETTURI DAVID	MECLT	S2	40	1.000,00 €	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
11	ING-IND/13	142017	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.	
12	ING-IND/13	142082	MECCANICA DEL VEICOLO II MODULO: LABORATORIO DI MECCANICA E TESTING DEL VEICOLO	GADOLA MARCO	GADOLA MARCO	MECLM	S2	25	625,00 €	Supporto lezioni ed esercitazioni	PhD ambito autoveicoli	PhD ambito autoveicoli, simulatori di guida, cinematica sospensioni
13	ING-IND/13	142133	SERVO SYSTEM AND ROBOTICS	LEGNANI GIOVANNI	LEGNANI GIOVANNI	AUTLM	S2	14	350,00 €	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	
14	ING-IND/13	142083	VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI	CHINDAMO DANIEL	RICHELLI ANNA	MECLM	S2	25	625,00 €	Supporto Lezioni ed Esercitazioni	PhD ambito Autoveicoli	PhD ambito Autoveicoli, competenze veicoli elettrici



15	ING-IND/14	142073	FONDAMENTI DI MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE	LUIGI SOLAZZI	LUIGI SOLAZZI	GESTLT	S2	48	1.200,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla preparazione e correzione dei temi d'esame	Laurea magistrale o equivalente	ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL CAMPO DELLA PROGETTAZIONE MECCANICA
16	ING-IND/15	142013	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	BARONIO G	BARONIO G	AUTLT	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
17	ING-IND/15	142051	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	BODINI ILEANA	BODINI ILEANA	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
18	ING-IND/15	142055	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	BODINI ILEANA	BODINI ILEANA	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
19	ING-IND/15	142057	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	BODINI ILEANA	BODINI ILEANA	GESLT	S2	20	500,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico
20	ING-IND/15	141990	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VILLA VALERIO	VILLA VALERIO	MECMLT	S2	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Esperienza professionale nel campo del disegno di macchine
21	ING-IND/15	141991	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VILLA VALERIO	VILLA VALERIO	MECMLT	S2	35	875,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami	Laurea in Ingegneria Meccanica	Conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico
22	ING-IND/15	141989	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VILLA VALERIO	VILLA VALERIO	MECMLT	S2	35	875,00 €	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..
23	ING-IND/15	141995	LABORATORIO CAD	BARONIO G	BARONIO G	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
24	ING-IND/15	141997	LABORATORIO CAD	BARONIO G	BARONIO G	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



25	ING-IND/15	141998	LABORATORIO CAD	BARONIO G	BARONIO G	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.
26	ING-IND/16	142085	MODELLAZIONE DELLE LAVORAZIONI DELLA LAMIERA	ATTANASIO ALDO	ATTANASIO ALDO	MECLM	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche. Esami. Tesi di laurea.	Conoscenze delle tecnologie meccaniche e dei processi di lavorazione delle lamiere.	
27	ING-IND/17	142121	GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI INTEGRATI	BACCHETTI ANDREA	ANDREA BACCHETTI	GESTLM	S2	27	675,00 €	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.
28	ING-IND/17	142141	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA-ERGONOMIA E SICUREZZA	DIANA ROSSI	DIANA ROSSI	GESTLM	S2	15	375,00 €	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.
29	ING-IND/17	142126	LABORATORIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI	GUERRA FRANCESCO	GUERRA FRANCESCO	GESTLM E MECLM	S2	15	375,00 €	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
30	ING-IND/22	142001	LABORATORIO DI MATERIALI POLIMERICI – PROPRIETA' MECCANICHE	BALDI FRANCESCO	BALDI FRANCESCO	MECMLT	S2	15	375,00 €	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.
31	ING-IND/22	142000	POLIMERI INDUSTRIALI E RICICLO	SARTORE LUCIANA	SARTORE LUCIANA	MECMLT	S2	15	375,00 €	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.



32	ING-IND/35	142320	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E STRATEGIA D'IMPRESA	MARCO MUTINELLI	MARIASOLE BANNÒ	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.	
33	ING-IND/35	142074	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE FINANZA	MARCO MUTINELLI	ROBERTO FRANZONI	GESTLT	S2	45	1.125,00 €	Preparazione e supporto alle esercitazioni; assistenza alle sedute di esame.	Laurea quinquennale in Ingegneria Gestionale o equipollenti, approfondita conoscenza della contabilità industriale, del controllo di gestione e dell'analisi degli investimenti.	
34	ING-INF/01	142019	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	VITTORIO FERRARI	VITTORIO FERRARI	AUTLT	S2	14	350,00 €	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.
35	ING-INF/01	142018	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	VITTORIO FERRARI	VITTORIO FERRARI	AUTLT	S2	28	700,00 €	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.
36	ING-INF/05	142192	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE	RICCARDO ADAMINI	MARCO SECHI	AUTLT	S2	24	600,00 €	Assistenza in laboratorio informatico, assistenza durante gli esami e ricevimento studenti. Svolgimento delle esercitazioni in laboratorio.	Esperienza pregressa di insegnamento nell'ambito di corsi universitari. Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, del foglio di calcolo Excel, del linguaggio HTML, JavaScript e Python.	Titoli preferenziali acquisiti in discipline informatiche, ingegneristiche, fisiche e matematiche
37	ING-INF/07	142196	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	DAMIANO CRESCINI	DAMIANO CRESCINI	GESTLM	S2	48	1.200,00 €	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



38	ING-INF/07	142002	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	SIMONE PASINETTI	SIMONE PASINETTI	MECMLT	S2	14	350,00 €	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
39	MAT/05	142059	ANALISI MATEMATICA B GESTIONALI	RICCARDA ROSSI	RICCARDA ROSSI	GESLT	S2	32	800,00 €	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.	
40	MAT/05	142061	ANALISI MATEMATICA B GESTIONALI	RICCARDA ROSSI	RICCARDA ROSSI	GESLT	S2	32	800,00 €	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.	
41	MAT/07	142025	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	AUTLT	S2	24	600,00 €	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.	



42	MAT/07	142003	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	MECMLT	S2	28	700,00 €	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/magi strale 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.	
43	MAT/07	142004	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	MECMLT	S2	28	700,00 €	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/magi strale 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.	
44	MAT/07	142064	PROBABILITA' E STATISTICA (A-L)	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	GESLT	S2	24	600,00 €	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/magi strale 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.	



45	MAT/07	142066	PROBABILITA' E STATISTICA (M-Z)	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	GESLT	S2	24	600,00 €	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/magi strale 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.	
46	SECS- P/06	142095	ECONOMIA INDUSTRIALE	MARIASOLE BANNO	MARIASOLE BANNO	GESTLM	S2	60	1.500,00 €	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
47	SECS- P/06	142078	ISTITUZIONI DI ECONOMIA	MARCO MUTINELLI	MARCELLINA BERTOLINELLI	GESTLT	S2	40	1.000,00 €	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

^autocertificazione relativa alla conoscenza della lingua inglese a livello C1, in caso di presentazione della candidatura per insegnamenti erogati in lingua inglese

Legenda Corsi di Studio

CDS (Corsi di Studio)

05751/05751R - AUTLT: Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione Industriale (LT)
 05771/05771R - GESLT: Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (LT)
 05742/05742R - MECMLT: Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e dei Materiali (LT)
 05743 – TIPP: Corso di Laurea Professionalizzante in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo (LP)
 05881/05891R - AUTLM: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale (LM)
 05891/05891R - GESLM: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM)
 05872/05872R - IMPLM: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Innovazione dei Materiali e del Prodotto (LM)
 05861/05861R - MECLM: Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM)

Sem. (Semestre)

Primo semestre dal 15.09.2025 – al 23.12.2025
 Secondo semestre dal 16.02.2026 – al 05.06.2026
 Annuale dal 15.09.2025 – al 05.06.2026

SSD: Settore Scientifico Disciplinare



Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione:

PER LE PROCEDURE DA N. 1 A N. 23 DELLA TABELLA (1)

1. dottorandi di ricerca

Per i dottorandi 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 anno accademico** previa autorizzazione del responsabile dell'attività formativa e/o ricerca.

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.

PER LE PROCEDURE DA N. 1 A N. 47 DELLA TABELLA (2)

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.

I Dottorandi di ricerca potranno essere pagati in via prioritaria 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. Qualora le domande di candidati/e valutate idonee eccedessero da tale Fondo, potranno essere utilizzati Fondi dipartimentali.

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.
- autocertificazione relativa alla conoscenza della lingua inglese a livello C1, in caso di presentazione della candidatura per insegnamenti erogati in lingua inglese.

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/dimi25-suppl-did-002>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 18/02/2026

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.

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 **30/01/2026 ore 9.00 e fino al 18/02/2026, 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