

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

AVVISO DI SELEZIONE

Il Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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

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

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

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

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

Visto il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2021/22, approvato dal CCSA di Ingegneria Industriale del 12 febbraio 2021 e l'offerta formativa per l'a.a. 2021/22 dal Consiglio di Dipartimento del 19 marzo 2021;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale del 10 gennaio 2022 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 72 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2021/2022 (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. 2021/22 (secondo semestre) pari ad un importo complessivo di € 76.020,00, comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2022;

RENDE NOTO



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Art. 1 – Oggetto del Bando

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 2021/22, 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	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 studio	Periodo didattico	Ore	Compenso LORDO COME DA DELIBERA DI CDA	Attività previste, Titoli e competenze richieste, Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
1	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.
2	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	LAURA BORGESE	LAURA BORGESE	AUTLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per gli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
3	CHIM/07	CHIMICA	ELZA BONTEMPI	ELZA BONTEMPI	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per gli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
4	CHIM/07	CHIMICA	ELZA BONTEMPI	ELZA BONTEMPI	MECMLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto per gli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
5	CHIM/07	CHIMICA	ELZA BONTEMPI	ELZA BONTEMPI	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.
6	CHIM/07	CHIMICA	ELZA BONTEMPI	ELZA BONTEMPI	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.

7	CHIM/07	CHIMICA	LAURA DEPERO	LAURA 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.
8	CHIM/07	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA	STEFANIA FEDERICI	STEFANIA FEDERICI	MECMLT	S2	36	900,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esperimenti di spettroscopia in laboratorio. E' richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.
9	CHIM/07	LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA	STEFANIA FEDERICI	STEFANIA FEDERICI	MECMLT	S2	40	1.000,00 €	Attività di supporto per l'effettuazione di esperimenti di spettroscopia in laboratorio. E' richiesta esperienza in attività di laboratorio e conoscenza delle tecniche di spettroscopia.
10	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.) A-L	ALDO ZENONI	ALDO ZENONI	MECMLT	2S	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
11	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.) M-Z	ALDO ZENONI	ALDO ZENONI	MECMLT	28	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	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.)	RAMONA LEA	RAMONA LEA	AUTLT	2S	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto, assistenza in laboratorio di fisica. Competenze ed esperienze valutabili: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole medie superiori precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica nelle materie fisiche in facoltà scientifiche esperienza di gestione di laboratori di fisica
13	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (MECC., ELETTROM.)	GERMANO BONOMI	GERMANO BONOMI	GESLT	2S	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
14	ICAR/08	ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO DI SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	ALBERTO SALVADORI	ALBERTO Salvadori	MECMLT	28	20	500,00 €	Assistenza agli esami e supporto di tutorato per gli studenti in preparazione dell'esame, in particolare per la risoluzione di esercizi e per la preparazione dell'esposizione orale. I candidati devono essere laureati in Ingegneria Civile Magistrale o Ingegneria Meccanica Magistrale o titoli equipollente anche conseguiti all'estero.
15	ING- IND/08	SISTEMI DI CONVERSIONE DELLA ENERGIA - A/B -	COSTANTE INVERNIZZI	COSTANTE INVERNIZZI	MECLT	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto. Titoli e competenze richieste: Laurea magistrale in Ingegneria; necessaria competenza nella materia.

16	ING- IND/09	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA DECARBONIZZAZIONE DELL'ENERGIA	PAOLO IORA	PAOLO IORA	MECLM	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, partecipazione ad esami di profitto. Titoli e competenze richieste: Laurea magistrale in Ingegneria; competenze nell'ambito della termodinamica e della conversione dell'energia.
17	ING- IND/10	FISICA TECNICA	PIETRO POESIO	PIETRO POESIO	GESLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza, anche a distanza, agli studenti (ricevimento e tutoraggio); assistenza, monitoraggio e controllo in aula o a distanza durante le prove scritte. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale ed esperienze di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore.
18	ING- IND/10	FISICA TECNICA	ADRIANO MARIA LEZZI	ADRIANO MARIA LEZZI	MEMLT, AUTLT	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza, anche a distanza, agli studenti (ricevimento e tutoraggio); assistenza, monitoraggio e controllo in aula o a distanza durante le prove scritte. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale ed esperienze di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della trasmissione del calore.
19	ING- IND/11	ACUSTICA AMBIENTALE E CONTROLLO DEL RUMORE INDUSTRIALE - ACUSTICA APPLICATA	EDOARDO PIANA	EDOARDO PIANA	MEMLT, MECLM	S2	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: preparazione e assistenza durante le esercitazioni in aula sull'uso della strumentazione; assistenza, monitoraggio e controllo in aula o a distanza durante le prove scritte e orali. Competenze specifiche richieste: esperienza didattica nell'ambito dell'acustica applicata.
20	ING- IND/12	LABORATORIO DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE BASATI SU PC	MATTEO LANCINI	MATTEO LANCINI	MECMLT AUTMLT	2S	20	500,00 €	Supporto alle esercitazioni pratiche in aula. Si richiedeono competenze nello sviluppo di sistemi di misura basati su pc ed una esperienza pregressa nello sviluppo in labview.

21	ING- IND/12	LABORATORIO DI SISTEMI DI ACQUISIZIONE BASATI SU PC	MATTEO LANCINI	MATTEO LANCINI	MECMLT AUTMLT	2S	20	500,00€	Supporto alle esercitazioni pratiche in aula. Si richiedeono competenze nello sviluppo di sistemi di misura basati su pc ed una esperienza pregressa nello sviluppo in labview.
22	ING- IND/12	LABORATORIO DI MISURA DELLE VIBRAZIONI	DAVID VETTURI	DAVID VETTURI	MECLM	2S	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: assistenza in aula durante le esercitazion i pratiche di laboratorio. Competenze disciplinari richieste: conoscenza dell'utilizzo della strumentazione per la misura di vibrazioni, dei principali programmi di gestione dei dati (excel, matlab) e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali. Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o dell'automazione industriale o equivalente (Laurea V.O.)
23	ING- IND/12	LABORATORIO DI MISURA DELLE VIBRAZIONI	DAVID VETTURI	DAVID VETTURI	MECLM	2S	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: assistenza in aula durante le esercitazion i pratiche di laboratorio. Competenze disciplinari richieste: conoscenza dell'utilizzo della strumentazione per la misura di vibrazioni, dei principali programmi di gestione dei dati (excel, matlab) e delle tecniche di elaborazione numerica dei segnali. Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o dell'automazione industriale o equivalente (Laurea V.O.)
24	ING- IND/13	MECCANICA DEGLI AZIONAMENTI	MONICA TIBONI	MONICA TIBONI	AUTL	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: preparazione esercitazioni ed esercizi per la verifica della comprensione, assistenza agli esami. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale nell'ambito degli azionamenti.
25	ING- IND/13	SERVOSYSTEMS AND ROBOTICS	GIOVANNI LEGNANI	GIOVANNI LEGNANI	AutLM	S2	16	400,00€	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (assistenza a lezioni ed esercitazioni, ricevimento e tutoraggio) per uso SW specifico SimMechanics 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.

26	ING- IND/14	COSTRUZIONI DI MACCHINE II	SOLAZZI LUIGI	SOLAZZI LUIGI	MECLM	18	40	1.000,00 €	Assistenza in aula per lo svolgimento di esercitazioni; collaborazione alla preparazione, svolgimento e correzioni dei compiti d'esame. Supporto nello sviluppo dei progetti d'esame i quali in generale riguardano la progettazione di massima ed esecutiva di macchine o parti di essa. Si richicel laurea magistrale in ingegneria meccanica o equivalente laurea quinquennale in ingegneria meccanica. Costituiranno titoli preferenziali per la selezione sia esperienze didattiche in ambito universitario preferibilmente nel settore delle Costruzione di Macchine con laurea avente il curriculum di Costruzioni e sia esperienze di ricerca e/o progettuali riguardanti lo sviluppo e la progettazione di nuovi componenti meccanici e/o macchine.
27	ING- IND/14	FONDAMENTI DI MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE- COSTRUZIONE DI MACCHINE	SOLAZZI LUIGI	SOLAZZI LUIGI	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza in aula per lo svolgimento di esercitazioni, supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, supporto ed assistenza agli studenti in orario di ricevimento. Assistenza durante lo svolgimento degli esami. Si richiede la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o equivalente laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica; costituisce titolo preferenziale sia esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della progettazione meccanica e sia esperienza lavorativa in ambito di ricerca e sviluppo sempre nel settore della progettazione meccanica.
28	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VALERIO VILLA	VALERIO VILLA	MECMLT	2S	15	375,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
29	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VALERIO VILLA	VALERIO VILLA	MECMLT	2S	50	1.250,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
30	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VALERIO VILLA	VALERIO VILLA	AUTLT	2S	15	375,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.

31	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VALERIO VILLA	VALERIO VILLA	MECMLT	2S	15	375,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
32	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	GABRIELE Baronio	GABRIELE BARONIO	MECMLT	2S	75	1.875,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
33	ING- IND/15	LABORATORIO CAD	GABRIELE BARONIO	GABRIELE BARONIO	MECMLT	2S	30	750,00 €	Supporto didattico nelle esercitazioni di Laboratorio CAD. Si richiede: esperienza nell'uso dei sistemi CAD 3D, con particolare riferimento al software SolidWorks; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
34	ING- IND/15	LABORATORIO CAD	GABRIELE BARONIO	GABRIELE BARONIO	MECMLT	2S	30	750,00 €	Supporto didattico nelle esercitazioni di Laboratorio CAD. Si richiede: esperienza nell'uso dei sistemi CAD 3D, con particolare riferimento al software SolidWorks; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
35	ING- IND/15	LABORATORIO CAD	GABRIELE Baronio	GABRIELE BARONIO	MECMLT	2S	30	750,00 €	Supporto didattico nelle esercitazioni di Laboratorio CAD. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine.
36	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ILEANA BODINI	ILEANA BODINI	AUTLT	2S	40	1.000,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza. Si richiede: conoscenza delle tecniche ottiche per il rilievo di morfologie tridimenzionali.

37	ING- IND/15	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	VALERIO VILLA	VALERIO VILLA	MECMLT	2S	40	1.000,00 €	Assistenza allo svolgimento degli esami, in presenza ed eventualmente a distanza, e correzione delle prove d'esame. Si richiede: conoscenza delle tipiche esercitazioni ed esperienza didattica non sporadica nel disegno tecnico.
38	ING- IND/17	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA-ERGONOMIA E SICUREZZA	DIANA ROSSI	DIANA ROSSI	GESLM	28	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.
39	ING- IND/17	GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI INTEGRATI	BACCHETTI ANDREA	BACCHETTI ANDREA	GESLM	2S	25	625,00 €	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.
40	ING- IND/17	GESTIONE DELLA PRODUZIONE E SICUREZZA-GESTIONE DELLA PRODUZIONE	ZAVANELLA LUCIO	ZAVANELLA LUCIO	GESLM	2S	25	625,00 €	Verifica di esercitazioni e temi numerici specialistici, supporto alla correzione e vigilanza d'aula, assistenza didattica agli allievi. E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale. E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi.

41	ING- IND/17	GESTIONE DELLA MANUTENZIONE E DELL'ENERGIA - MODULO DI GESTIONI INDUSTRIALI INTEGRATE	SIMONE ZANONI	SIMONE ZANONI	GESLM	28	20	500,00 €	Verifica di esercitazioni e temi numerici specialistici, supporto alla correzione e vigilanza d'aula, assistenza didattica agli allievi. E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale. E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi.
42	ING- IND/17	GESTIONE INTEGRATA DELLA FILIERA LOGISTICO-PRODUTTIVA	MARCO PERONA	MARCO PERONA	GESLM	2S	25	625,00 €	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.
43	ING- IND/21	METALLURGIA (A-L)	GELFI MARCELLO	GELFI MARCELLO	GESLT	S2	10	250,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti.
44	ING- IND/21	METALLURGIA (A-L)	GELFI MARCELLO	GELFI MARCELLO	GESLT	S2	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale esperienza nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti.
45	ING- IND/21	FONDERIA	ANNALISA POLA	ANNALISA POLA	IMPLM e MECMLT	S2	15	375,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nelle esercitazioni con software di simulazione dei processi di fonderia. Costituiscono titoli preferenziali conoscenze delle tecniche fusorie e/o attività di simulazione dei procesi di colata. Si richiedono laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti e competenze specifiche nella metallurgia.
46	ING- IND/21	METALLURGIA (M-Z)	FACCOLI MICHELA	FACCOLI MICHELA	GESLT	S2	15	375,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza a livello universitario della metallurgia ed un alto voto di laurea. Si richiede laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica dei Materiali, o equipollente.

47	ING- IND/21	METALLURGIA (M-Z)	FACCOLI MICHELA	FACCOLI MICHELA	GESLT	S2	15	375,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza a livello universitario della metallurgia ed un alto voto di laurea. Si richiede laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica dei Materiali, o equipollente.
48	ING- IND/21	METALLURGIA (M-Z)	FACCOLI MICHELA	FACCOLI MICHELA	GESLT	S2	15	375,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante esami scritti ed esercitazioni. Costituisce titolo preferenziale la conoscenza a livello universitario della metallurgia ed un alto voto di laurea. Si richiede laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica dei Materiali, o equipollente.
49	ING- IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	BIGNOTTI Fabio	BIGNOTTI FABIO	MECMLT	2S	40	1.000,00€	Attività di supporto nella redazione e correzione di temi d'esame e nell'assistenza in aula durante gli esami scritti. Attività di tutoraggio. Titoli e competenze richieste: preparazione specialistica nel campo della scienza e tecnologia dei seguenti materiali: polimeri, compositi, ceramici e vetri.
50	ING- IND/22	POLIMERI INDUSTRIALI E RICICLO	SARTORE LUCIANA	SARTORE LUCIANA	MECMLT	2S	25	625,00 €	Attività previste: supporto nelle attività di tutorato agli studenti; supporto nella vigilanza durante le prove scritte e nella correzione di temi d'esame; partecipazione ad esami di profitto. Titoli e competenze richieste: Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica dei Materiali o in Ingegneria per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto. Titoli valutabili ai fini della selezione: iscrizione ad un dottorato di ricerca di Ingegneria.
51	ING- IND/35	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE E FINANZA	MARCO ALBERTO MUTINELLI	MARCO ALBERTO MUTINELLI	GESLT	S2	30	750,00 €	Attività da svolgere: preparazione e supporto alle esercitazioni. Titoli e competenze richieste: laurea quinquennale in Economia Aziendale o Ingegneria Gestionale, approfondita conoscenza della contabilità industriale, del controllo di gestione e dell'analisi degli investimenti. Titoli e competenze preferenziali: precedenti esperienze didattiche in corsi ING-IND/35

52	ING- IND/35	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE	MARCO ALBERTO MUTINELLI	MARCO ALBERTO MUTINELLI	GESLM	S2	20	500,00€	Attività da svolgere: Assistenza alle esercitazioni su temi: comunicazione assertiva, gestione del conflitto e leadership nel top management team Titoli e competenze richieste: Laurea magistrale in Psicologia. Titoli e competenze preferenziali: Iscrizione all'Albo Psicologi. Diploma di Specializzazione In Psicoterapia Formazione specifica in ambito Risorse Umane, Management e/o leadership. Esperienza come docente di Psicologia, Comunicazione, Leadership sia in aziende private sia pubbliche. Esperienza come Docente in Corsi Universitari soprattutto in tema Behavioural Economics, Strategie Comunicative e Conflict Management Esperienza come Consulente Aziendale e Coach in realtà pubbliche e private.
53	ING- IND/35	LABORATORIO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE AZIENDALE	MARCO ALBERTO MUTINELLI	MARCO ALBERTO MUTINELLI	GESLM	S2	20	500,00 €	Attività da svolgere: 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. Titoli e competenze richieste: Laurea magistrale o V.O in scienze sociali o scienze dell'educazione. Titoli e competenze preferenziali: gestione della diversità, gestione di progetti europei.
54	ING- INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	FERRARI VITTORIO	FERRARI VITTORIO	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 dell'elettronica.
55	ING- INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA E STRUMENTAZIONE	FERRARI VITTORIO	FERRARI VITTORIO	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 dell'elettronica.

56	ING- INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ANTONIO VISIOLI	ANTONIO VISIOLI	AUTL	28	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni e quiz per la verifica della comprensione, assistenza agli esami. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica.
57	ING- INF/04	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	ANTONIO VISIOLI	ANTONIO VISIOLI	AUTLM	2S	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale nell'ambito dell'automatica.
58	ING- INF/04	CONTROLLI AUTOMATICI	MANUEL BESCHI	MANUEL BESCHI	MECLM	2S	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza nella preparazione degli esami. Competenze specifiche richieste: conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink, in particolare del control system toolbox
59	ING- INF/04	LABORATORIO DI AUTOMATICA	MANUEL BESCHI	MANUEL BESCHI	AUTLM	2S	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza nella preparazione dei progetti e degli esami. Competenze specifiche richieste: conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink, in particolare del control system toolbox
60	ING- INF/04	CONTROLLO DIGITALE	CLAUDIO CARNEVALE	CLAUDIO CARNEVALE	AUTL	2S	40	1.000,00€	Attività da svolgere: assistenza agli studenti (ricevimento e tutoraggio), preparazione esercitazioni per la verifica della comprensione, assistenza agli esami. Competenze specifiche richieste: conoscenze di controlli automatici e dei software matlab/simulink
61	ING- INF/07	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	PASINETTI SIMONE	PASINETTI SIMONE	MECMLT	2S	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
62	ING- INF/07	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONCIHE	CRESCINI DAMIANO	CRESCINI DAMIANO	GESLT	2S	40	1.000,00 €	Attività di supporto alla didattica. Competenze specifiche nei sensori e nelle loro applicazioni

63	ING- INF/07	SENSORS FOR BIOSIGNALS	SERPELLONI MAURO	SERPELLONI MAURO	AUTLM	28	10	250,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in laboratorio e per la presentazione di esperienze in laboratorio. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza dell'elettronica analogica, digitale, della strumentazione e competenze specifiche nei sensori e nelle loro applicazioni.
64	ING- INF/07	MICROPROCESSOR BASED INSTRUMENTATION	SARDINI EMILIO	SARDINI EMILIO	AUTLM	2S	30	750,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni 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 a microprocessore.
65	ING- INF/07	LABORATORIO DI MECCATRONICA	SERPELLONI MAURO	SERPELLONI MAURO	AUTLM	2S	30	750,00 €	Attività da svolgere: supporto alle esercitazioni in laboratorio. Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza dell'elettronica analogica, digitale e della strumentazione a microprocessore
66	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	MECMLT	2S	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.
67	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	MECMLT	2S	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.
68	MAT/07	PROBABILITA' E STATISTICA	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	GESLT	2S	30	750,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, 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.

69	MAT/07	PROBABILITA' E STATISTICA	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	GESLT	2S	30	750,00 €	Attività di supporto nel corso di esercitazioni frontali, ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, 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.
70	MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	NASO MARIA GRAZIA	NASO MARIA GRAZIA	AUTLT	2S	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 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.
71	MAT/09	RICERCA OPERATIVA	MANSINI RENATA	MANERBA DANIELE	GESLT	28	40	1.000,00 €	Attività di supporto alla didattica previste: assistenza in aula durante le esercitazioni e per l'utilizzo di software dedicato alla risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (MIP); supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame. Titoli e competenze richiesti: Laurea Specialistica/Magistrale (nuovo o vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale, Matematica e affini. Il candidato deve aver svolto attività didattica e scientifica post-laurea in ambito universitario per almeno un anno nel SSD MAT/09. Titoli e competenze preferenziali: verranno valutati i titoli e le competenze teoriche/pratiche riguardo a metodologie modellistiche e risolutive per problemi MIP, nonchè l'esperienza nell'utilizzo di risolutori software dedicati (e.g., CPLEX, GUROBI, Excel Solver).
72	SECS- P/06	ECONOMIA INDUSTRIALE	MARIASOLE BANNÒ	MARIASOLE BANNÒ	GESLM	S2	30	750,00 €	Attività di supporto alla didattica: preparazione di casi studio, assistenza durante le sessioni di esame e le esercitazioni. Si richiede laurea magistrale in economia o ingegneria gestionale. Costituisce titolo preferenziale esperienza di attività didattica e di ricerca a livello universitario su temi di progresso tecnologico e temi di automazione delle professioni/mansioni

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Legenda Corsi di Studio

Corsi di Studio

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

GESLT: Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (LT)

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

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

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

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

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

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

OFA: Obblighi Formativi Aggiuntivi

Periodo didattico

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

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione:

- 1. dottori e dottorandi di ricerca,
- 2. soggetti in possesso del diploma di specializzazione,
- 3. titolari di assegni per ricerche di carattere nazionale e/o internazionale di durata pluriennale,
- 4. soggetti esterni di comprovata capacità e qualificazione scientifica e 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.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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 temine 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/dimi21-supp-did-003/

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 31/01/2022

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico .pdf, i documenti di cui al presente bando.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informativo mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail al candidato. Allo scadere del termine indicato nel bando, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio delle domande.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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

Nella domanda il candidato deve indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita, il codice fiscale, l'attività di supporto per il quale intende concorrere.

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

Il Dipartimento si riserva di richiedere ai candidati l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate in ciascuna istanza.

Il Dipartimento procederà a controlli, anche a campione, sulla veridicità di quanto dichiarato nella domanda e negli allegati.

La presentazione della domanda di affidamento di incarico costituisce implicita accettazione delle attività oggetto del bando indipendentemente dall'eventualità che, per cause di ordine superiore, l'incarico venga o meno retribuito.

Art. 7 - Esclusione dalla procedura

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Comporta l'esclusione dalla selezione:

- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato caricamento della copia della carta di identità;
- la mancanza dei requisiti di partecipazione previsti dal bando;
- la sussistenza di situazioni di incompatibilità;
- il mancato caricamento di tutti gli allegati obbligatori.

Art. 8 - Conferimento incarico e trattamento economico

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Gli incarichi sono conferiti:

a) mediante contratto di diritto privato ai soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

I predetti incarichi non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il compenso orario lordo dipendente, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo in data 28 marzo 2018, sarà di euro 25,00.

I Dottorandi di ricerca potranno essere pagati solo nei limiti della disponibilità del "Fondo per il Sostegno dei Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative" eventualmente integrato da fondi provenienti da soggetti terzi privati.

Il contratto sarà stipulato digitalmente. Sarà di conseguenza richiesto il possesso di firma digitale.

Art. 9 - Obblighi e doveri degli incaricati

I titolari di Contratti di Supporto garantiscono lo svolgimento dei loro compiti, anche tramite lo svolgimento di attività in forma telematica ove necessario, coordinando la propria attività, con il programma delle attività formative del corso di studio e autocertificano i compiti assegnati nei registri.

Costituisce attestazione del regolare svolgimento dell'attività prevista nei contratti di Supporto e presupposto per la liquidazione del compenso, in unica soluzione, la validazione dei registri da parte del Direttore di Dipartimento di afferenza del corso, previa attestazione dei titolari di Contratti di Supporto, che certifica il regolare svolgimento della predetta attività.

L'irregolare attestazione di svolgimento dell'attività prevista dai Contratti di Supporto integra la fattispecie di inadempimento della prestazione, con eventuale richiesta risarcitoria da parte dell'Ateneo nonché esclusione da successive procedure di selezione.

I Contratti di Supporto hanno durata annuale con riferimento all'anno accademico.

L'affidatario, in caso di rinuncia all'incarico, per sopravvenuti giustificati motivi, è tenuto a comunicarlo per iscritto e tempestivamente al Direttore di Dipartimento e al Presidente del Corso di Studio cui l'insegnamento afferisce.

Art. 10 - Responsabile del Procedimento

Il Responsabile unico del procedimento è la Dott.ssa Annalisa Zucca, Responsabile dell'UOC Servizi Didattici Area di Ingegneria (e-mail: annalisa.zucca@unibs.it).

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Brescia e trattati, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, per le finalità di gestione degli incarichi di cui al presente bando e per gli adempimenti obbligatori imposti dalla normativa sulla Trasparenza (d.lgs. 33/2013).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

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 12/01/2022 ore 9.00 e fino al 31/01/2022, ore 12.00.

Art. 13 - Disposizioni finali

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

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