



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;

Visto il provvedimento del Direttore Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale del 23 luglio 2021 che ha disposto l'emanazione di un avviso di selezione per l'attribuzione di n. 83 INCARICHI PER IL SUPPORTO ALLA DIDATTICA, per l'a.a. 2021/2022 (primo semestre/annuale) nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

Verificata dal Responsabile Amministrativo del DIMI la copertura finanziaria degli incarichi per il supporto alla didattica per l'a.a. 2021/22 (primo semestre/annuale) pari ad un importo complessivo di € 106.435,00, comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2021;

RENDE NOTO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Art. 1 – Oggetto del Bando

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento incarichi per attività di supporto alla didattica, per l'a.a. 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*	Attività previste, Titoli e competenze richieste, Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
1	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Bontempi Elza	Bontempi Elza	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica. Supporto agli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
2	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Bontempi Elza	Bontempi Elza	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica. Supporto agli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
3	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Bontempi Elza	Bontempi Elza	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica. Supporto agli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
4	CHIM/07	ELEMENTI DI CHIMICA	Bontempi Elza	Bontempi Elza	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Supporto a esercitazioni di chimica. Supporto agli esami. Esperienza pregressa nella stessa attività.
5	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (Optica Onde) A-L	Davide Pagano	Davide Pagano	MECMLT+AUTL	1S	60	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame assistenza in laboratorio di fisica, Competenze ed esperienze richieste: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole secondarie superiori; precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica in materie di carattere scientifico in corsi di studio universitari di fisica o ingegneria; esperienze di gestione di laboratori di fisica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

6	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE (Ottica Onde) M-Z	Davide Pagano	Davide Pagano	MECMLT+AUTL	1S	60	1.500,00 €	Attività da svolgere: assistenza in aula durante le esercitazioni supporto alla redazione e correzione dei temi d'esame assistenza in laboratorio di fisica, Competenze ed esperienze richieste: esperienza di insegnamento della fisica nelle scuole secondarie superiori; precedente esperienza di collaborazione ad attività di supporto alla didattica in materie di carattere scientifico in corsi di studio universitari di fisica o ingegneria; esperienze di gestione di laboratori di fisica,
7	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Salvadori Alberto	Salvadori Alberto	MECMLT	1S	35	875,00 €	L'attività consiste in supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame, I candidati devono essere laureati in Ingegneria Civile Magistrale (o titolo equipollente), Costituisce titolo preferenziale l'esperienza maturata nella didattica frontale dei corsi universitari del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni) con particolare riferimento alla meccanica dei solidi e delle strutture.
8	ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Salvadori Alberto	Salvadori Alberto	MECMLT	1S	35	875,00 €	L'attività consiste in supporto alle esercitazioni e supporto alle attività d'esame, I candidati devono essere laureati in Ingegneria Civile Magistrale (o titolo equipollente), Costituisce titolo preferenziale l'esperienza maturata nella didattica frontale dei corsi universitari del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni) con particolare riferimento alla meccanica dei solidi e delle strutture.
9	ING-IND/10	TERMOFLUIDODINAMICA APPLICATA FONDAMENTI DI TERMOFLUIDODINAMICA e TERMOFLUIDODINAMICA PER LA BIOMECCANICA - FONDAMENTI DI TERMOFLUIDODINAMICA	Lezzi Adriano Maria	Lezzi Adriano Maria	MECLM	1S	75	1.875,00 €	Attività da svolgere: supporto e assistenza durante le esercitazioni in aula, in laboratorio informatico e nel ricevimento studenti, Competenze specifiche richieste: approfondita conoscenza personale ed esperienze di didattica nell'ambito della termodinamica applicata e della termofluidodinamica competenza nell'uso di codici di termofluidodinamica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

10	ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Vetturi David	Vetturi David	MECMLT	1S	30	750,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni. Supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame: Esperienza professionale e didattica nell'ambito delle misure meccaniche e della metrologia Industriale
11	ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Vetturi David	Vetturi David	MECMLT	1S	30	750,00 €	Supporto alla ri-progettazione e sviluppo delle lezioni e delle attività di laboratorio. Supporto nella redazione del materiale didattico. Esperienza nella progettazione della didattica anche con metodi innovativi (competenze nel settore pedagogico e/o ingegneristico)
12	ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Vetturi David	Vetturi David	MECMLT	1S	40	1.000,00 €	Collaborazione ad esercitazioni nel campo della Analisi ed Elaborazione delle Misure. Si richiede conoscenza degli strumenti matematici relativi alla Statistica di base e della Metrologia Industriale in campo applicativo.
13	ING-IND/12	ROBOTICA E MISURE	Matteo Lancini	Matteo Lancini	AUTLT	1S	20	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
14	ING-IND/12	ROBOTICA E MISURE	Matteo Lancini	Matteo Lancini	AUTLT	1S	20	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
15	ING-IND/12	ROBOTICA E MISURE	Matteo Lancini	Matteo Lancini	AUTLT	1S	20	500,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche,
16	ING-IND/12	METROLOGIA INDUSTRIALE LP	Vetturi David	Vetturi David	LaureaProf.	1S	25	625,00 €	Supporto in aula ed in laboratorio durante le esercitazioni. Supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame: Esperienza anche didattica nell'ambito delle misure meccaniche e della metrologia Industriale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

17	ING-IND/13	ISOLE ROBOTIZZATE E SISTEMI DI AUTOMAZIONE	Aggogeri Francesco	Aggogeri Francesco	MECMLT	1S	20	500,00 €	Collaborazione ad esercitazioni nel campo della Progettazione di isole robotizzate, Si richiede capacità a gestire gruppi di lavoro in aula, Conoscenza del software ABB Robotstudio.
18	ING-IND/13	ISOLE ROBOTIZZATE E SISTEMI DI AUTOMAZIONE	Aggogeri Francesco	Aggogeri Francesco	MECMLT	1S	20	500,00 €	Collaborazione ad esercitazioni nel campo della Progettazione di isole robotizzate, Si richiede capacità a gestire gruppi di lavoro in aula, Conoscenza del software ABB Robotstudio.
19	ING-IND/13	SISTEMI MECCATRONICI INTERAGENTI CON L'UOMO	Alberto Borboni	Alberto Borboni	AUTLT	A	20	500,00 €	Assistenza alle attività di laboratorio e agli esami, Si richiede: competenza nel campo della robotica industriale con particolare riferimento alla programmazione in ambito ROS alla pianificazione di traiettorie,
20	ING-IND/13	SISTEMI MECCATRONICI INTERAGENTI CON L'UOMO	Alberto Borboni	Alberto Borboni	AUTLT	A	20	500,00 €	Assistenza alle attività di laboratorio e agli esami, Si richiede: competenza nel campo della robotica e della programmazione,
21	ING-IND/14	COSTRUZIONE DI MACCHINE 1	Giorgio Donzella	Giorgio Donzella	MECMLM	1S	25	625,00 €	Attività di supporto alla didattica: - supporto nella redazione e correzione di temi d'esame Competenze disciplinari richieste: - costituisce titolo preferenziale precedente esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della progettazione meccanica della meccanica dei materiali e della metallurgia - conoscenze specifiche nella progettazione meccanica della meccanica dei materiali e della metallurgia - si richiede laurea quinquennale in Ing, Meccanica o Ing, dei Materiali
22	ING-IND/14	FONDAMENTI DI MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE- COSTRUZIONE DI MACCHINE	Solazzi Luigi	Solazzi Luigi	GESLT	A	25	625,00 €	Supporto nella redazione e correzione temi d'esame supporto ed assistenza agli studenti in orario di ricevimento, Si richiede la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Costituisce titolo preferenziale precedente esperienza di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della progettazione meccanica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

23	ING-IND/14	LABORATORIO DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI	Mazzù Angelo	Mazzù Angelo	MECLM	1S	13	325,00 €	Supporto ed assistenza agli studenti in compresenza nelle esercitazioni, Supporto ed assistenza agli studenti in orario di ricevimento, Si richiede la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Si richiede competenza documentata nel campo del calcolo strutturale agli elementi finiti,
24	ING-IND/14	TECNICA DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE	Luigi Solazzi	Luigi Solazzi	MECLM	1S	25	625,00 €	Assistenza in aula per lo svolgimento di esercitazioni assistenza alla preparazione e correzioni compiti d'esame assistenza in aula durante l'effettuazione dei compiti d'esame, Si richiede laurea magistrale in ingegneria meccanica o equivalente laurea quinquennale in ingegneria meccanica, Costituiranno titoli preferenziali per la selezione esperienze didattiche pregresse in ambito universitario preferibilmente nel settore Costruzione di Macchine laurea con curriculum costruzioni esperienze pregresse di ricerca e/o progettuali riguardanti lo sviluppo e la progettazione di nuovi componenti meccanici e/o macchine,
25	ING-IND/15	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI	Baronio Gabriele	Baronio Gabriele	MECMLT	S1	50	1.250,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale nell'uso dei sistemi CAD 2D e CAD 3D per la progettazione meccanica; conoscenza della documentazione tecnica per il disegno industriale.
26	ING-IND/15	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI	Baronio Gabriele	Baronio Gabriele	MECMLT	S1	75	1.875,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale nell'ambito dell'uso dei sistemi CAD per la modellazione solida e nella specificazione geometrica del prodotto.
27	ING-IND/15	SPECIFICHE GEOMETRICHE DEI PRODOTTI	Baronio Gabriele	Baronio Gabriele	MECMLT	S1	75	1.875,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nei metodi di modellazione fisica per lo sviluppo del prodotto industriale.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

28	ING-IND/15	DISEGNO DI MACCHINE OPERATRICI	Uberti Stefano	Uberti Stefano	MECLM	S1	40	1.000,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: esperienza professionale ed esperienza didattica non sporadica nel campo del disegno di macchine con particolare riguardo alle trasmissioni meccaniche.
29	ING-IND/15	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA	Villa Valerio	Villa Valerio	GESLM	S1	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: approfondita conoscenza della tecnica di resa fotorealistica del prodotto industriale e delle relative ambientazioni.
30	ING-IND/15	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA	Villa Valerio	Villa Valerio	GESLM	S1	15	375,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: approfondita conoscenza della tecnica fotografica per ambito tecnico/scientifico e di prodotto. Esperienza didattica non sporadica nelle tematiche tipiche della fotografia.
31	ING-IND/15	LABORATORIO DI DOCUMENTAZIONE TECNICA	Villa Valerio	Villa Valerio	GESLM	S1	20	500,00 €	Assistenza alle esercitazioni e agli esami. Si richiede: competenza ed esperienza professionale nella divulgazione tecnico-scientifica.
32	ING-IND/16	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'	Ceretti Elisabetta	Ceretti Elisabetta	GESLT	A	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea Competenze specifiche in ambito dei sistemi di gestione della qualità e delle tecniche DOE e QFD e competenze nel controllo misurazione e elaborazione di dati relativi a componenti meccanici (uso di CMM rugosimetri e strumenti ottici di misura).
33	ING-IND/16	GESTIONE INDUSTRIALE DELLA QUALITA'	Ceretti Elisabetta	Ceretti Elisabetta	GESLT	A	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea Competenze specifiche in ambito dei sistemi di gestione della qualità e delle tecniche DOE e QFD e competenze nel controllo misurazione e elaborazione di dati relativi a componenti meccanici (uso di CMM rugosimetri e strumenti ottici di misura).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

34	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	AUTLT	1S	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
35	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	AUTLT	1S	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
36	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	Fiorentino Antonio	Fiorentino Antonio	AUTLT	1S	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine utensili e per la prototipazione rapida (IF e FDM).
37	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	Giorleo Luca	Giorleo Luca	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine per la prototipazione rapida (IF e FDM) e sull'acquisizione ed elaborazione di immagini per la realizzazione di modelli solidi 3D.
38	ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA	Giorleo Luca	Giorleo Luca	GESLT	1S	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni e visite didattiche Esami Tesi di laurea, Competenze specifiche sulle tecnologie e sui processi di produzione sull'uso di macchine per l'additive manufacturing.
39	ING-IND/16	TECNOLOGIE MECCANICHE	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	MECMLT	A	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

40	ING-IND/16	TECNOLOGIE MECCANICHE	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	MECMLT	A	40	1.000,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.
41	ING-IND/16	TECNOLOGIE MECCANICHE	Attanasio Aldo	Attanasio Aldo	MECMLT	A	20	500,00 €	Attività di supporto per esercitazioni, esami, tesi di laurea. Competenze specifiche sulle tecnologie, sui processi di produzione, sull'utilizzo di macchine utensili a controllo numerico e sull'uso di programmi e tecniche per l'ottimizzazione dei processi di produzione.
42	ING-IND/17	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DEL LAVORO INDUSTRIALE	Guerra Francesco	Guerra Francesco	GESLM	1S	40	1.000,00 €	Esercitazioni e casi con assistenza didattica agli allievi. E' richiesta la laurea magistrale o equipollente in discipline preferenzialmente scientifiche attinenti. E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso o la frequenza di un Dottorato di ricerca attinente o il possesso o la frequenza di un mba nazionale o internazionale attinente assegno di ricerca attinente esperienza professionale diretta o indiretta pluriennale attinente esperienza aziendale attinente con qualifica adeguata esperienza didattica pluriennale attinente e pubblicazioni attinenti
43	ING-IND/17	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DEL LAVORO INDUSTRIALE con laboratorio	Guerra Francesco	Guerra Francesco	GESLM	A	20	500,00 €	Esercitazioni e casi con assistenza didattica agli allievi. E' richiesta la laurea magistrale o equipollente in discipline preferenzialmente scientifiche attinenti. E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso o la frequenza di un Dottorato di ricerca attinente o il possesso o la frequenza di un mba nazionale o internazionale attinente assegno di ricerca attinente esperienza professionale diretta o indiretta pluriennale attinente esperienza aziendale attinente con qualifica adeguata esperienza didattica pluriennale attinente e pubblicazioni attinenti

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

44	ING-IND/17	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE- GESTIONE DEGLI IMPIANTI	Tomasoni Giuseppe	Tomasoni Giuseppe	GESLT	A	40	1.000,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
45	ING-IND/17	GESTIONE DEGLI IMPIANTI E DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE- LOGISTICA INDUSTRIALE	Rossi Diana	Rossi Diana	GESLT	A	40	1.000,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
46	ING-IND/17	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI	Saccani Nicola	Saccani Nicola	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza al docente nello svolgimento delle esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,
47	ING-IND/17	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI E LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI-LABORATORIO DI SISTEMI PRODUTTIVI	Saccani Nicola	Saccani Nicola	GESLT	A	40	1.000,00 €	Esercitazioni numeriche specialistiche e assistenza didattica agli allievi, E' richiesta la laurea quinquennale o specialistica in Ingegneria meccanica o Ingegneria Gestionale, E' titolo preferenziale ai fini della selezione il possesso del Dottorato di ricerca o la frequenza di un corso di Dottorato di ricerca nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

48	ING-IND/21	METALLURGIA	La Vecchia Giovina Marina	La Vecchia Giovina Marina	MECMLT	1S	30	750,00 €	Attività di supporto alla didattica: supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ed assistenza in aula durante gli esami scritti ed esercitazioni, Costituiscono titoli preferenziali precedenti esperienze di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti.
49	ING-IND/21	METALLURGIA	La Vecchia Giovina Marina	La Vecchia Giovina Marina	MECMLT	1S	26	650,00 €	Attività di supporto alla didattica: assistenza legata alla sorveglianza agli esami redazione e correzione temi d'esame. Costituiscono titoli preferenziale precedenti esperienze di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti.
50	ING-IND/21	METALLURGIA	La Vecchia Giovina Marina	La Vecchia Giovina Marina	MECMLT	1S	26	650,00 €	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 laurea in chimica chimica industriale o lauree equipollenti.
51	ING-IND/21	METALLURGIA	La Vecchia Giovina Marina	La Vecchia Giovina Marina	MECMLT	1S	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. Costituiscono titoli preferenziali precedenti esperienze di attività di supporto alla didattica a livello universitario nell'ambito della metallurgia. Si richiede laurea quinquennale in Ingegneria o lauree equipollenti.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

52	ING-IND/31	ELETTROTECNICA	Gubian Paolo	Gubian Paolo	MECMLT	1S	58	1.450,00 €	Attività da svolgere: supporto nella redazione e nella correzione dei temi d'esame assistenza in aula durante gli esami scritti partecipazione ai lavori della commissione d'esame attività didattica in aula, Competenze specifiche: esperienza didattica pregressa nel settore specifico preferibilmente a livello universitario conoscenza di LaTeX e dei programmi di simulazione circuitale PSPICE e affini conoscenza della lingua inglese,
53	ING-IND/31	ELETTROTECNICA	Gubian Paolo	Gubian Paolo	MECMLT	1S	58	1.450,00 €	Attività da svolgere: supporto nella redazione e nella correzione dei temi d'esame assistenza in aula durante gli esami scritti partecipazione ai lavori della commissione d'esame attività didattica in aula, Competenze specifiche: esperienza didattica pregressa nel settore specifico preferibilmente a livello universitario conoscenza di LaTeX e dei programmi di simulazione circuitale PSPICE e affini conoscenza della lingua inglese,
54	ING-IND/35	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	MECMLM/MECLM	1S	45	1.125,00 €	Supporto alla redazione delle esercitazioni (4 ore), alla redazione dei temi di esame (12 ore), alla supervisione degli esami scritti (9 ore) e alla correzione di temi di esame (20 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per l'analisi dei bilanci aziendali la contabilità di impresa e l'analisi degli investimenti
55	ING-IND/35	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	GESLM	1S	45	1.125,00 €	Supporto alla preparazione di studi di caso discussi nel corso (25 ore), alla redazione dei temi di esame (4 ore), alla supervisione degli esami scritti (9 ore) e alla correzione di temi di esame (5 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per gestire le imprese ed i processi di innovazione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

56	ING-IND/35	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	Sgobbi Francesca	Sgobbi Francesca	AUTLM/MECLM	1S	40	1.000,00 €	Supporto alla redazione delle esercitazioni (4 ore), alla redazione dei temi di esame (12 ore), alla supervisione degli esami scritti (8 ore) e alla correzione di temi di esame (16 ore). Richiesta conoscenza degli strumenti e delle tecniche per l'analisi dei bilanci aziendali la contabilità di impresa e l'analisi degli investimenti
57	ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	Mutinelli Marco	Mutinelli Marco	GESLT	1S	45	1.125,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame; assistenza alla supervisione degli esami scritti e alla correzione dei temi d'esame. Richiesta conoscenza approfondita delle tecniche per la redazione la riclassificazione e l'analisi tramite indici e flussi dell'analisi di bilancio
58	ING-IND/35	GESTIONE AZIENDALE (STRATEGIA E MARKETING)	Mutinelli Marco	Mutinelli Marco	GESLM	1S	45	1.125,00 €	Supporto alle esercitazioni ai lavori di gruppo e alla redazione e correzione dei temi d'esame e degli elaborati degli studenti. Richiesta conoscenza approfondita delle metodologie per l'analisi strategica e possibilmente esperienza manageriale
59	ING-INF/04	ANALISI DEI SISTEMI E OTTIMIZZAZIONE-ANALISI DEI SISTEMI	Volta Marialuisa	Volta Marialuisa	GESLT	A	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: 1,assistenza ai docenti nel corso dello svolgimento di esercitazioni numeriche su sistemi dinamici e di controllo 2,assistenza nei laboratori informatici, Competenze specifiche richieste: 1, laurea magistrale (o equivalente) in Ingegneria 2, conoscenze teoriche e applicative nell'ambito della modellistica dei sistemi dinamici e dei controlli automatici 3, conoscenza specifica di software dedicati alla simulazione e al controllo dei sistemi.
60	ING-INF/04	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	Carnevale Claudio	Carnevale Claudio	AUTLM	1S	40	1.000,00 €	Attività da svolgere: 1,predisposizione di materiale didattico e assistenza alle esercitazioni numeriche su sistemi dinamici e di controllo; 2,supporto nella redazione e correzione dei temi d'esame, Competenze specifiche richieste: 1, laurea magistrale (o equivalente) in Ingegneria 2, conoscenze teoriche e applicative nell'ambito della modellistica dei sistemi dinamici e dei controlli automatici 3, conoscenza specifica di software dedicati alla simulazione e al controllo dei sistemi.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

61	ING-INF/05	INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	Giacomin Massimiliano	Giacomin Massimiliano	MECMLT	1S	68	1.700,00 €	Attività di supporto richieste: Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio C svolgimento delle esercitazioni in aula o in laboratorio ricevimento studenti, Competenze disciplinari: Conoscenza del linguaggio C Esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
62	ING-INF/05	INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE - COMPLEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	Giacomin Massimiliano	Giacomin Massimiliano	MECMLT	1S	77	1.925,00 €	Attività di supporto richieste: Preparazione di esercitazioni riguardanti il linguaggio C svolgimento delle esercitazioni in aula o in laboratorio ricevimento studenti, Competenze disciplinari: Conoscenza del linguaggio C Esperienza didattica e/o scientifica in ambito universitario nel settore disciplinare "Sistemi di elaborazione delle informazioni"
63	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Pasotti Anita	Pasotti Anita	MECMLT (A-I)	1S	50	1.250,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.
64	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Pasotti Anita	Pasotti Anita	MECMLT (A-I)	1S	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

65	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Pasotti Stefano	Pasotti Stefano	MECMLT (M-Z)	1S	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.
66	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Pasotti Stefano	Pasotti Stefano	MECMLT (M-Z)	1S	50	1.250,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.
67	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Tommaso Traetta	Tommaso Traetta	GESLT (A/L + M/Z)	1S	100	2.500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

68	MAT/03	ALGEBRA E GEOMETRIA	Pasotti Stefano	Pasotti Stefano	AUTLT	1S	60	1.500,00 €	Attività di supporto alla didattica preparazione prove scritte ricevimento studenti. Si richiede laurea magistrale in matematica approfondita conoscenza di algebra lineare e geometria analitica degli spazi affini/ euclidei n-dimensionali. Saranno titoli preferenziali esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'algebra lineare e della geometria analitica o nella scuola secondaria in materie matematiche.
69	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Morando Alessandro	Morando Alessandro	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
70	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Morando Alessandro	Morando Alessandro	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
71	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Riccarda Rossi	Riccarda Rossi	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

72	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	Riccarda Rossi	Riccarda Rossi	GESLT	A	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
73	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Giacomini Alessandro	Giacomini Alessandro	MECMLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
74	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Giacomini Alessandro	Giacomini Alessandro	MECMLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
75	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Luterotti Fabio	Luterotti Fabio	MECMLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

76	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Luterotti Fabio	Luterotti Fabio	MECMLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
77	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Rossi Riccarda	Rossi Riccarda	AUTLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
78	MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	Rossi Riccarda	Rossi Riccarda	AUTLT	1S	20	500,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
79	MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	Bonfanti Giovanna	Bonfanti Giovanna	AUTLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

80	MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	Kovarik Hynek	Kovarik Hynek	AUTLT	1S	40	1.000,00 €	Assistenza in aula durante le esercitazioni supporto nella redazione e correzione di temi d'esame ricevimento studenti per chiarimenti e spiegazioni aggiuntive, Esperienze didattiche pregresse in ambito universitario nel campo dell'analisi matematica o della scuola secondaria nel campo della matematica o titolo di dottore di ricerca in matematica o iscrizione a corso di dottorato in matematica,
81	MAT/09	OPTIMIZATION ALGORITHMS	Mansini Renata	Mansini Renata	GESLM	1S	20	500,00 €	Attività di supporto alla didattica: assistenza in aula durante le esercitazioni per l'utilizzo di software dedicato per la risoluzione di problemi di programmazione lineare mista intera (GUROBI); supporto nella redazione e correzione di temi d'esame; assistenza nello svolgimento delle prove d'esame. Titoli e competenze richiesti: Laurea magistrale o laurea Vecchio Ordinamento in Matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale o equipollenti. Il candidato deve aver svolto attività didattica e scientifica post-laurea in ambito universitario nel SSD MAT/09. Verranno valutati i titoli e le competenze teoriche e pratiche in metodologie risolutive per problemi di programmazione lineare e lineare intera con particolare riferimento a problemi di ottimizzazione combinatoria. E' richiesta inoltre una comprovata esperienza di utilizzo ambiente GUROBI ed un'ottima conoscenza della lingua inglese.
82	OFA	OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI Logica e comprensione verbale; Matematica: Aritmetica ed Algebra, Geometria Analitica e funzioni numeriche, Trigonometria.	Maria Grazia Naso	Maria Grazia Naso	OFA	1S	10	250,00 €	Si richiede comprovata esperienza didattica nelle scuole secondarie di secondo grado per l'insegnamento di logica e comprensione verbale, aritmetica e geometria, geometria analitica, funzioni numeriche, trigonometria. Frutterà titolo preferenziale per l'attribuzione del bando pregressa esperienza didattica in Corsi universitari dei settori scientifici disciplinari MAT.
83	SECS_P/06	ISTITUZIONI DI ECONOMIA	Mariasole Bannò	Mariasole Bannò	GESLT	1S	40	1.000,00 €	Supporto alle esercitazioni e alla redazione e correzione dei temi d'esame, Richiesta conoscenza approfondita dei modelli microeconomici e macroeconomici fondamentali

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
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.

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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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 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/dimi21-suppl-did-001/>

improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 27/08/2021

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:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

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

Gli incarichi sono conferiti:

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

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

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

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

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

Art. 9 - Obblighi e doveri degli incaricati

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

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

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

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

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

Art. 10 - Responsabile del Procedimento

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

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

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

Art. 12 - Pubblicazione Avviso

Il presente Avviso di selezione è pubblicato al link:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-il-conferimento-di-incarichi-docenti-contratto>

La procedura telematica è attiva a partire dal **27/07/2021 ore 9.00** e fino al **27/08/2021, 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 Zavanella
(Documento firmato digitalmente)