



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Dipartimento di Meccanica

**SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

**15/02/2024**

**BANDO DI SELEZIONE N. 14/24 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL POLITECNICO DI MILANO -  
DIPARTIMENTO DI MECCANICA  
II SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2023/2024 - BANDO SUPPLETIVO**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 09.05.1989, n.168 recante "Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica", e successive modificazioni;  
VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo", e successive modificazioni;  
VISTA la Legge 19.11.1990, n.341 recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari.";  
VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445 recante "Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa", e successive modificazioni;  
VISTO il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;  
VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", e successive modificazioni;  
VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante "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 successive modificazioni;  
VISTA la Legge 06.11.2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", e successive modificazioni;  
VISTO il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 recante "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";  
VISTI i DD.MM. del 03.11.1999, n. 509, del 04.08.2000 e del 22.10.2004, n. 270, relativi alla determinazione delle classi di laurea;  
VISTO lo Statuto del Politecnico di Milano vigente;  
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del Politecnico di Milano vigente;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, emanato con D.R. n. 3037 del 13.11.2013;  
VISTO il Codice di comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. n. 2131 del 26.06.2014;  
VISTO il D.R. n. 3982 del 29/05/2019 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

VISTO il provvedimento d'urgenza nr. 01/24 relativo all'approvazione di attivazione delle procedure di selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica da svolgersi secondo le disposizioni dettate dal relativo Regolamento prima citato;  
VERIFICATA ED ACCERTATA la sussistenza della necessaria copertura finanziaria per le suddette procedure sul progetto didattica integrativa;

## DECRETA

### Art. 1 Indizione

E' indetta una selezione per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica nei Settori Scientifici Disciplinari riportati **nell'Allegato 1** a favore dei Corsi di studio "**Allegato 2**" del Politecnico di Milano - Dipartimento di Meccanica.

Il numero dei contratti da stipulare e delle ore previste sulla base degli insegnamenti di cui all'allegato 1 potrà variare in relazione a cambiamenti nella programmazione didattica. Eventuali cambiamenti potranno essere legati anche ad esigenze e misure di mitigazione del rischio da adottare per la gestione dell'emergenza covid-19, che potrebbero prevedere una programmazione didattica mista ("in presenza" ed "a distanza"), con conseguente necessità di rimodulare il numero di ore e contratti da stipulare per i singoli corsi.

Il presente bando è pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo al link [www.polimi.it](http://www.polimi.it) -> Ateneo -> Albo ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento, link: [www.mecc.polimi.it](http://www.mecc.polimi.it) - lavora con noi - valutazioni comparative per almeno 14 (quattordici) giorni naturali e consecutivi.

Il collaboratore dovrà supportare il titolare dell'insegnamento per l'intero ciclo dei corsi affidati dalle fasi di preparazione a quelle di verifica finale.

L'incarico di supporto alla didattica prevede lo svolgimento delle attività previste dal bando nelle forme e negli orari stabiliti dal docente; in particolare le attività di esercitazione e laboratorio saranno tenute negli orari delle lezioni fissati dal Politecnico e dal docente titolare, e secondo l'attività didattica del 2° semestre dell'A.A. 2023-2024.

### Art. 2 Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda soggetti italiani e stranieri di comprovata capacità e qualificazione in possesso di accertate competenze che ne assicurano l'idoneità a svolgere i compiti richiesti. I candidati devono inoltre possedere i seguenti requisiti d'accesso:

- laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero;

Costituiranno titoli preferenziali:

- il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- aver svolto precedente attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano o altro Ateneo, riferita ai settori scientifici disciplinari di cui al bando;
- aver maturato esperienze professionali su argomenti attinenti la collaborazione didattica oggetto del bando;

- ammissione e frequenza a un corso di dottorato di ricerca

Nel caso in cui il/i titolo/i di studio di cui ai punti precedenti sia/siano stato/i conseguito/i all'estero, deve/devono essere titolo/i ufficiale/i del sistema universitario estero, rilasciato/i da una istituzione ufficialmente riconosciuta nel sistema estero di riferimento.

I candidati extra UE possono presentare domanda di partecipazione alle selezioni a condizione che siano già in possesso del permesso di soggiorno in Italia oppure della ricevuta di richiesta di permesso di soggiorno in Italia.

Non possono partecipare alla selezione:

- a) coloro i quali hanno un rapporto di coniugio, un rapporto di unione civile o di convivenza ai sensi della legge n. 76 del 20 maggio 2016, un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione;
- b) coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale, o che abbiano procedimenti penali pendenti.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione.

### **Art. 3 Definizione delle collaborazioni e corrispettivo**

**Il contratto prevedrà un numero minimo di 14 ore fino ad un massimo di 80 per ogni Settore Scientifico Disciplinare da svolgersi nel secondo semestre Anno Accademico 2023/2024.**

Il compenso orario previsto per lo svolgimento delle attività oggetto del contratto stipulato è fissato in **€ 50,00** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali, e assistenziali a carico del collaboratore e del Politecnico di Milano, come da disposizioni di legge.

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato in un'unica soluzione, allo scadere della prestazione resa e in considerazione delle ore effettivamente prestate, previa approvazione del responsabile del Settore Scientifico Disciplinare. A fine prestazione dovrà essere consegnato un registro con l'indicazione delle ore svolte controfirmato dal docente titolare del corso e dal responsabile.

Le ore eventualmente prestate dai collaboratori in eccedenza a quanto stabilito da ciascun contratto si intendono rese a titolo gratuito.

### **Art. 4 Modalità di presentazione della domanda e documenti allegati**

La domanda potrà essere presentata esclusivamente tramite la procedura on-line attivata sul sito del Politecnico di Milano, nella sezione SERVIZI ONLINE nel Menu **Concorsi e selezioni**, alla voce **Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione> Cerca concorsi/selezioni> Supporto alla didattica** (Bando per Settore Scientifico Disciplinare).

**Il manuale utente è disponibile nell'applicazione.**

**Il candidato dovrà presentare una domanda per ogni posto per il quale intende concorrere.**

L'accesso ai Servizi Online avviene tramite [www.polimi.it](http://www.polimi.it) -> UTILIZZA -> Servizi Online con una delle seguente modalità:

- **POLIMI** con inserimento della coppia di credenziali Codice Persona e password
- identificazione tramite Identità digitale unica **SPID** da "Entra con SPID"
- solo per nuovi utenti che non siano già in possesso di un codice persona, con richiesta di registrazione al link "REGISTRATI"

**La procedura on line sarà disponibile sino alle ore 12.00 (ora italiana) del 15/02/2024, data di scadenza del bando; le domande non concluse – ovvero non comprensive dei dati obbligatori e del riepilogo firmato - saranno considerate come non presentate.**

Il candidato, **a pena di esclusione**, dovrà inserire tutti i dati e documenti obbligatori nelle sezioni:

**Sezione 1 "I miei dati"**

**Sezione 2 "Titoli"**

**Sezione 3 "Allegati"**

**Sezione 4 "Pubblicazioni e altri titoli non accademici"**

**Sezione 5 "Riepilogo e invio":** generazione della domanda come file pdf.

**La domanda deve essere firmata pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.**

Se già in possesso di firma digitale fornita dal Politecnico di Milano, il candidato può generare il "Riepilogo" e firmarlo digitalmente entro l'applicazione.

**Se sprovvisto di firma digitale, il candidato deve stampare il riepilogo, firmarlo, scansirlo ed effettuare l'upload del file in formato pdf.**

Il "Riepilogo" – generato automaticamente dall'applicazione in virtù dei dati inseriti dal candidato - si intende come dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 2000 e comprende esplicitamente:

- dati anagrafici;
- dichiarazione del possesso dei requisiti e titoli richiesti dall'art. 2 del bando;
- dichiarazione di insussistenza di cause ostative o limitative della capacità del candidato di sottoscrivere contratti con la pubblica amministrazione o di espletare l'incarico oggetto della selezione;
- elenco degli allegati inseriti.

In caso di titolo conseguito all'estero i candidati dovranno allegare nella **Sezione 2 "Titoli"**, ai fini dell'ammissione alla presente selezione, la scansione del titolo corredato di traduzione in italiano o in inglese per poi necessariamente presentare il titolo di studio così come indicato nell'articolo 8 del presente bando qualora risultassero vincitori.

I titoli di studio conseguiti in Italia richiesti ai fini dell'ammissione alla presente selezione (art. 2 che precede) sono dichiarati direttamente nella domanda di ammissione, che costituisce anche dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà e ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;

**Eventuali disguidi nel recapito della domanda, determinati da qualsiasi causa non attribuibile all'Ateneo, sono imputabili esclusivamente al candidato che non potrà sollevare eccezioni in merito.**

Può essere disposta in qualunque momento l'esclusione dalla selezione, via raccomandata A.R., PEC o telegramma, per le seguenti motivazioni:

- l'inoltro della domanda di ammissione oltre il termine perentorio di scadenza del bando;
- la mancata presentazione e sottoscrizione della domanda di ammissione;
- la mancata presentazione del curriculum formativo professionale;
- la mancanza della fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità: carta d'identità, passaporto o patente di guida;
- il difetto dei requisiti indicati precedentemente;
- la mancanza di almeno una fotocopia del/i titolo/i richiesta, corredato/i di traduzione italiano o in inglese, in caso di titolo/i conseguito/i all'estero;
- ogni altra ipotesi delle prescrizioni del presente Bando.

Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione, può essere disposta la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di ammissione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

#### **Art. 5 Commissione giudicatrice e valutazione titoli**

La Commissione esaminatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati ed alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei titoli di studio e delle esperienze scientifiche, didattiche e professionali richieste dal presente Bando e dichiarate nella domanda di partecipazione.

Sono titoli valutabili solo quelli attinenti alle attività relative all'incarico da conferire e con esclusione dei titoli richiesti come requisiti per l'accesso.

L'idoneità di titoli accademici stranieri è valutata dalla Commissione nel rispetto della vigente normativa nazionale, del Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

La commissione potrà attribuire a ciascun candidato un massimo di **100 punti**. Il punteggio finale è dato dalla somma dei voti riportati nella valutazione dei titoli e delle esperienze, secondo i criteri indicati nella tabella che segue:

<b>VOTO DI LAUREA</b>	<b>FINO A 50 PUNTI</b>
PRECEDENTI <b>ESPERIENZE DIDATTICHE</b> , CONSIDERANDO IN PARTICOLARE LA DIDATTICA SVOLTA PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO CONGRUENTE AL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	<b>FINO A 20 PUNTI</b>

PARTECIPAZIONE A ATTIVITÀ DI RICERCA IN QUALIFICATI ISTITUTI E/O AZIENDE ITALIANE E/O STRANIERE CONGRUENTE AL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE E PUBBLICAZIONI	FINO A <b>20</b> PUNTI
<b>DOTTORATO DI RICERCA ( TITOLO O ISCRIZIONE ) O TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA</b> CONGRUENTE AL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	FINO A <b>10</b> PUNTI

La selezione si intende superata se il candidato ha ottenuto complessivamente una valutazione non inferiore a 50 punti.

Se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane di età.

La Commissione giudicatrice stilerà la graduatoria di merito.

### **Art. 6 Approvazione della graduatoria e assegnazione dell'incarico**

Il Direttore del Dipartimento di Meccanica verificata la regolarità dei lavori della Commissione, ne approva gli atti con proprio provvedimento.

La graduatoria è pubblicata all'Albo Ufficiale dell'Ateneo e sul sito istituzionale del Dipartimento, link: [www.mecc.polimi.it](http://www.mecc.polimi.it) – lavora con noi - valutazioni comparative.

Al vincitore è data comunicazione del conferimento dell'incarico.

Il Dipartimento controlla la veridicità delle dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata ai sensi delle norme vigenti.

In caso di dichiarazioni false, il Dipartimento procede alla risoluzione del rapporto ed al recupero delle somme eventualmente già corrisposte, ed applica le sanzioni amministrative e le norme penali previste dalla normativa vigente.

Il conferimento dell'incarico non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

### **Art. 7 Diritti e doveri del titolare dell'incarico**

Il titolare dell'incarico deve svolgere personalmente le attività, in stretta coordinazione con il docente responsabile del corso/insegnamento e sotto la sua direzione, utilizzando eventualmente i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura e coordinandosi con la stessa.

Il titolare dell'incarico ha diritto di accedere alla Struttura in cui è inserito e di fruire dei servizi ivi esistenti ai fini dell'espletamento della propria attività.

Il titolare dell'incarico deve inoltre annotare le attività svolte in un registro degli impegni sottoposto alla verifica ed all'approvazione del docente responsabile.

La collaborazione deve essere espletata personalmente dal soggetto selezionato.

L'Amministrazione procede alla corresponsione del compenso ad attività conclusa, in un'unica soluzione "una tantum", previa autorizzazione del Responsabile della Struttura.

### **Art. 8 Stipula ed efficacia del contratto**

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto, redatto in conformità alle norme vigenti, previa presentazione della dichiarazione inerente la propria posizione fiscale e previdenziale.

**Le prestazioni oggetto del rapporto instaurato inizieranno non prima che ogni singolo incaricato abbia sottoscritto il contratto.**

Nel contratto dovranno essere indicati l'anno accademico di riferimento, le attività di supporto alla didattica indicate nel bando, le ore ed il compenso previsti. Il contratto di diritto privato per il conferimento dell'incarico di cui al presente Bando è stipulato dal Direttore di Dipartimento.

I candidati dichiarati vincitori della selezione che abbiano conseguito all'estero i titoli di studio richiesti al precedente Art. 2, qualora tali titoli non siano già stati dichiarati equipollenti ai sensi della legislazione vigente, dovranno trasmettere al Responsabile del procedimento amministrativo (RPA), prima della stipulazione del contratto e a pena di decadenza dal diritto alla stipulazione dello stesso:

- il titolo di studio estero in originale o in copia autenticata, legalizzato e corredato da traduzione certificata o giurata;
- il diploma supplement, o la dichiarazione di valore, o i transcript degli esami sostenuti, relativi al titolo di laurea richiesto per la partecipazione alla selezione.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, non siano ancora in possesso del Permesso di soggiorno in Italia e che abbiano conseguito in Italia i titoli di studio richiesti al precedente Art. 2, dovranno consegnare al Responsabile del procedimento amministrativo (RPA), prima dell'inizio dell'attività, i titoli di studio conseguiti in Italia e richiesti ai fini dell'ammissione alla presente selezione in originale o in copia autenticata da autorità italiana.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione, siano in possesso del permesso di soggiorno in Italia o della ricevuta della richiesta di permesso di soggiorno in Italia, dovranno presentare al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA), entro e non oltre la data fissata per la stipulazione del contratto, il permesso di soggiorno (o la ricevuta della richiesta del permesso di soggiorno) in originale. La mancata presentazione del documento comporta l'automatica decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

I candidati extra UE dichiarati vincitori della selezione che, alla data di presentazione della domanda di ammissione non siano ancora in possesso del permesso di soggiorno in Italia, dovranno obbligatoriamente ottenere il nulla osta della Prefettura, necessario alla richiesta del visto d'ingresso. L'inizio dell'attività sarà possibile solo dopo la presentazione del visto summenzionato al Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA). La mancata presentazione del documento comporterà l'impossibilità di dare inizio all'attività.

I vincitori della selezione dovranno obbligatoriamente superare il Corso Base sulla Sicurezza, così come disciplinato dal D. Lgs. 09.04.2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" e dal vigente Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

### **Art. 9 Rinnovo del contratto**

Ai fini di garantire la continuità didattica, ai sensi dell'art. 14 del "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica", ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240 del Politecnico di Milano, l'incarico potrà essere rinnovato annualmente per complessivi tre anni accademici alle medesime condizioni previa verifica



positiva dell'attività didattica svolta, della sussistenza dell'esigenza didattica e a condizione che non vi siano cause di incompatibilità di cui all'art. 15 del Regolamento medesimo.

#### **Art. 10 Rinuncia e Decadenza**

Il vincitore che rinuncia all'incarico dopo l'accettazione dello stesso deve darne comunicazione scritta al responsabile dell'attività, con almeno 15 giorni di anticipo.

La collaborazione si risolve automaticamente:

- a) in caso di incompatibilità;
- b) qualora l'incaricato non inizi a svolgere nel termine stabilito dal contratto le prescritte attività o sospenda l'attività ingiustificatamente;
- c) qualora risulti oggettivamente impossibile adempiere alla prestazione per sopraggiunti comprovati motivi. In questo caso al collaboratore spetta il corrispettivo pari alla parte di attività effettivamente eseguita e attestata dal responsabile dell'attività.

Il rapporto può essere risolto in caso di gravi e ripetute mancanze che pregiudichino l'intera prestazione imputabili al collaboratore. Il rapporto può essere inoltre risolto, prima della naturale scadenza, in caso di disattivazione dell'insegnamento principale dovuta a motivate esigenze didattiche.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

#### **Art. 11 Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 del 27 aprile 2016, tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla stipula e alla gestione del contratto di collaborazione. I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai sensi del GDPR 2016/679, il sottoscritto autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare sul sito WEB di Ateneo il Curriculum Vitae fornito in allegato alla domanda di partecipazione, per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 (Decreto trasparenza) come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016.

Resta inteso che, oltre al Curriculum Vitae completo, è possibile fornire un Curriculum Vitae specifico, privato dei dati personali, ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo.

Ulteriori informazioni sono disponibili al sito <http://www.normativa.polimi.it/>, nella sezione Regolamenti di carattere generale/Privacy e sicurezza.

#### **Art. 12 Responsabile del procedimento**

Ai sensi delle Legge 07.08.1990, n. 241 "Nuove norme sul procedimento amministrativo", e successive modificazioni, l'Unità Organizzativa competente agli effetti della presente selezione è il Dipartimento di Meccanica.

Il Responsabile del procedimento amministrativo è l'Ing. Alessandro Tosi Giorcelli, tel. 0223998211, e-mail: [collaborazioni-dmec@polimi.it](mailto:collaborazioni-dmec@polimi.it).

#### **Art. 12 Norme finali**



Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Bando, si rinvia al Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n. 240.

Milano, 29/01/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
Prof. Marco Belloli  
F.to Prof. Marco Belloli

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL  
POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA**

**ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**Tipologia Bando: SSD**

SSD	Attività <sup>1</sup>	P o s t i	Ore Minime Incarico	Compenso omnicomprensivo orario	Requisiti	Sede <sup>2</sup>	Semestre <sup>3</sup>	Lingua <sup>4</sup>	Note
ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Esercitazioni	4	14	€50,00	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	L'attività si potrà svolgere anche presso le altre sedi del Politecnico e/o in lingua inglese
ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	Esercitazioni	2	14	€50,00	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	L'attività si potrà svolgere anche presso le altre sedi del Politecnico e/o in lingua inglese
ING-IND/12 - MISURE MECCANICHE E TERMICHE	Esercitazioni	1	14	€50,00	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	L'attività si potrà svolgere anche presso le altre sedi del Politecnico e/o in lingua inglese
ING-IND/21 - METALLURGIA	Esercitazioni	1	14	€50,00	Laurea magistrale o di II livello o specialistica o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero	MILANO BOVISA	secondo	Italiano	L'attività si potrà svolgere anche presso le altre sedi del Politecnico e/o in lingua inglese

**Attività<sup>1</sup>**: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:  
| Esercitazioni | Dimostrazioni pratiche ed esperimenti laboratoriali | Didattica frontale su specifici temi |

**Sede<sup>2</sup>**: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:  
| COMO | CREMONA | LECCO | MANTOVA | MILANO BOVISA | MILANO LEONARDO | PIACENZA |

**Semestre<sup>3</sup>**: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:  
| 1 | 2 | Annuale |

**Lingua<sup>4</sup>**: il valore **Qualsiasi** indica che il Dipartimento potrà selezionare un valore del seguente dominio:  
| Italiano | Inglese |

## Allegato 2

DATI INCARICO						
Scuola (centro di costo)	SSD insegn.	sede freq.	semestre	Lingua di erogazione incarico	cod. insegn. inc.	nome insegn. inc.
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	XA	2	ENG	059635	ADVANCED 3D MODELLING
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059230	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059215	ADVANCED MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059216	ADVANCED MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	LC	2	ENG	059217	ADVANCED MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/12, ING-INF/07	BV	2	ENG	055513	ADVANCED MEASUREMENT SYSTEMS FOR CONTROL APPLICATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ENG	059172	ADVANCED MEASUREMENT TECHNIQUES FOR PROPULSION AND POWER
Des	ING-IND/13	GE	2	ITA	093580	AEROIDRODINAMICA DELLA VELA
Ing Ind - Inf	ING-INF/05	CR	2	ITA	088926	ALGORITMI E PRINCIPI DELL'INFORMATICA
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ENG	057980	APPLIED MECHANICS
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	058587	ASSISTIVE AND WEARABLE DEVICES FOR INCLUSIVITY MODULE 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/32, ING-INF/04	BV	2	ENG	052352	AUTOMATION AND CONTROL LABORATORY
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/32, ING-INF/04	BV	2	ENG	052352	AUTOMATION AND CONTROL LABORATORY
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	059684	BIO-INSPIRED DESIGN AND SYSTEM THINKING
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059683	BIO-INSPIRED ROBOTICS
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059181	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	LC	2	ITA	054132	COSTRUZIONE DI MACCHINE 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	LC	2	ITA	057677	COSTRUZIONE DI MACCHINE 2
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	059396	CREATIVITY FOR SUSTAINABLE DESIGN MODULE 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ENG	059182	DATA ANALYSIS AND EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION FOR MECHATRONIC AND ROBOTIC SYSTEMS
Ing Ind - Inf	ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/21	BV	2	ENG	056898	DATA ANALYTICS FOR MECHANICAL SYSTEMS
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ENG	059187	DESIGN AND ANALYSIS OF EXPERIMENTS AND RESPONSE SURFACE METHODOLOGY
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	057006	DIGITAL TWIN FOR ENERGY SYSTEMS MANAGEMENT
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	086471	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/32	BV	2	ENG	088860	DYNAMICS OF ELECTRICAL MACHINES AND DRIVES
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	055164	DYNAMICS, CONTROL AND DIAGNOSTICS OF GROUND TRANSPORTATION SYSTEMS

Ing Ind - Inf	ING-IND/32	BV	2	ENG	097523	ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRY AND TRANSPORT APPLICATIONS
Des	ING-IND/14	BV	2	ENG	099898	ENGINEERING
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	055861	FAILURE ANALYSIS E INGEGNERIA FORENSE
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059202	FONDAMENTI DI BALISTICA ED ESPLOSIVISTICA A
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ENG	059203	FONDAMENTI DI BALISTICA ED ESPLOSIVISTICA B
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	097499	FUNCTIONAL MECHANICAL DESIGN
Des	ING-IND/14	BV	2	ITA	091909	IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DEI PRODOTTI INDUSTRIALI
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	CR	2	ENG	057292	INDUSTRIAL TECHNOLOGIES FOR PRECISION AGRICULTURE MODULE 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	CR	2	ENG	057293	INDUSTRIAL TECHNOLOGIES FOR PRECISION AGRICULTURE MODULE 2
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ITA	086511	LABORATORIO CAD
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	052344	LABORATORIO DI MISURE PER ENERGETICA
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ITA	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	PC	2	ITA	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ITA	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	PC	2	ENG	059218	MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059234	MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	MI	2	ENG	097485	MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	097485	MACHINE DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	099268	MACHINE DESIGN
Ing I - Civ	ING-IND/13	MI	2	ENG	099232	MACHINE DYNAMICS AND VIBRATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/16	PC	2	ENG	054840	MACHINE TOOLS DIGITAL LAB
Des	ING-IND/16	BV	2	ENG	099897	MANUFACTURING
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	LC	2	ENG	059221	MANUFACTURING AND DE-MANUFACTURING OF SPORT EQUIPMENT
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ENG	059220	MANUFACTURING PROCESS AND TECHNOLOGY SELECTION FOR AUTOMOTIVE
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ENG	059224	MATERIALS ENGINEERING RECYCLING AND ENVIRONMENTAL IMPACT A
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	MI	2	ENG	091607	MATERIALS FOR ENERGY
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	LC	2	ENG	059177	MATERIALS FOR SUSTAINABLE INDUSTRY
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ENG	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	088804	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	088804	MECCANICA (PER ING. INFORMATICA)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	PC	2	ITA	054828	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	054828	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	054828	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	054828	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	059056	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	059056	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	059056	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	054152	MECCANICA APPLICATA E DISEGNO
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	070918	MECCANICA DEL VEICOLO
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ITA	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	PC	2	ITA	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	058063	MECHANICAL DESIGN LABORATORY A
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	058064	MECHANICAL DESIGN LABORATORY B
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ENG	057991	MECHANICAL SYSTEMS DYNAMICS
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	058061	MECHANICS OF VIBRATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	PC	2	ENG	059222	MECHATRONICS FOR SUSTAINABLE MANUFACTURING
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	MI	2	ITA	061157	METALLURGIA
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	LC	2	ITA	051109	METALLURGIA E MATERIALI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	PC	2	ITA	081377	METALLURGIA E MATERIALI NON METALLICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059241	METHODS AND TOOLS FOR CIRCULAR MECHANICAL DESIGN
Des	ING-IND/14	BV	2	ENG	057178	METHODS FOR ENGINEERING DESIGN
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	057537	METHODS FOR SYSTEM HEALTH MONITORING AND PROGNOSIS - MODULO 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	052341	MISURE E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	052341	MISURE E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	LC	2	ITA	083039	MISURE MECCANICHE E TERMICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	PC	2	ITA	083445	MISURE MECCANICHE E TERMICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	083445	MISURE MECCANICHE E TERMICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	083445	MISURE MECCANICHE E TERMICHE

Ing Ind - Inf	ING-IND/12	BV	2	ITA	083445	MISURE MECCANICHE E TERMICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/33	BV	2	ENG	055650	MOBILITY: INFRASTRUCTURES AND SERVICES - APPLICATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/33	BV	2	ENG	055649	MOBILITY: INFRASTRUCTURES AND SERVICES - GENERAL CONCEPTS
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	MI	2	ITA	089455	MODELLAZIONE CAD
Des	ING-IND/15	BV	2	ITA	099411	MODELLAZIONE CAD
Des	ING-IND/15	BV	2	ITA	099411	MODELLAZIONE CAD
Des	ING-IND/15	BV	2	ITA	099411	MODELLAZIONE CAD
Des	ING-IND/15	BV	2	ITA	099411	MODELLAZIONE CAD
Des	ING-IND/15	BV	2	ITA	099411	MODELLAZIONE CAD
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	PC	2	ITA	086513	MODELLAZIONE E CALCOLO ASSISTITO DI STRUTTURE MECCANICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	085796	MODELLISTICA DEI SISTEMI MECCANICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	MI	2	ITA	085796	MODELLISTICA DEI SISTEMI MECCANICI
Ing Ind - Inf	ING-IND/01, ING-IND/13	BV	2	ENG	059237	NAVAL HYDROSTATICS AND HYDRODYNAMICS
Ing I - Civ	ING-IND/12	MI	2	ENG	099234	NEW SENSORS AND MEASUREMENT SYSTEMS FOR CIVIL ENGINEERING
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	097560	NOISE AND VIBRATION ENGINEERING
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	MI	2	ENG	081300	PLASTIC DEFORMATION OF METALS
Ing Ind - Inf	ING-IND/32	BV	2	ENG	097470	POWER ELECTRONICS AND SUPPLIES
Ing Ind - Inf	ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/21	LC	2	ENG	058209	PROJECT WORK
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	XA	2	ENG	059631	PROJECT WORK 3
Ing Ind - Inf		CR	2	ITA	052509	PROVA FINALE (PROGETTO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	BV	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15	PC	2	ITA	054360	PROVA FINALE (PROGETTO MULTI-DISCIPLINARE)

Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ENG	054697	QUALITY DATA ANALYSIS
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ENG	054697	QUALITY DATA ANALYSIS
Ing Ind - Inf	ING-IND/13, ING-IND/14	BV	2	ENG	055658	RAIL VEHICLES
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059258	RAILWAY VEHICLE DYNAMICS AND TRAIN-TRACK INTERACTION A
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059259	RAILWAY VEHICLE DYNAMICS AND TRAIN-TRACK INTERACTION B
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	059692	REVERSE ENGINEERING
Des	ING-IND/15	BV	2	ENG	096777	REVERSE MODELING
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059662	ROAD AND OFF-ROAD VEHICLES A
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	059246	SHIP STRUCTURAL ANALYSIS AND DESIGN A
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ENG	056946	SMART MANUFACTURING LAB [1A]
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	PC	2	ENG	059249	SMART MATERIALS
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ENG	059616	SMART MATERIALS
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ENG	052450	SOLIDIFICATION AND WELDING METALLURGY
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	070916	STUDI DI FABBRICAZIONE
Ing Ind - Inf	ING-IND/15	BV	2	ENG	059693	SURFACE MODELING FOR ENGINEERING APPLICATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	MI	2	ENG	056927	SURFACE TREATMENTS FOR MECHANICAL APPLICATIONS
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ENG	059256	SUSTAINABLE MATERIALS FOR INNOVATIVE PROCESSES
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059554	TECHNOLOGIES AND SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY 2
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	PC	2	ITA	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	CR	2	ITA	055924	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA'
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	082923	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA'
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	082923	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA'
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	082923	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA'
Ing Ind - Inf	ING-IND/16	BV	2	ITA	082923	TECNOLOGIA MECCANICA E QUALITA'
Ing Ind - Inf	ING-IND/21	BV	2	ITA	086509	TECNOLOGIE METALLURGICHE
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ITA	086512	TEORIA E TECNICA DEI VEICOLI TERRESTRI
Ing Ind - Inf		BV	2	ENG	052444	THESIS PREPARATION: HORIZONTAL COMPETENCIES
Ing Ind - Inf		LC	2	---	054123	TIROCINIO [LP PRI]
Ing Ind - Inf	ICAR/05, ICAR/20	BV	2	ENG	056846	TRANSPORTATION PLANNING
Ing Ind - Inf	ING-IND/14	BV	2	ENG	097558	VEHICLE DESIGN (OPTIMAL DESIGN)
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059386	VEHICLE DYNAMICS AND CONTROL 1
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	059387	VEHICLE DYNAMICS AND CONTROL 2
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	CR	2	ENG	055671	VIBRATION ANALYSIS



Ing Ind - Inf	ING-IND/13	CR	2	ENG	055672	VIBROACOUSTICS
Des	ING-IND/15	BV	2	ENG	054579	VIRTUAL AND PHYSICAL PROTOTYPING
Ing Ind - Inf	ING-IND/13	BV	2	ENG	051137	WIND ENGINEERING
Des	ING-IND/15	BV	2	ENG	059573	XR METHODS AND TOOLS FOR CREATIVITY
Ing Ind - Inf	M-FIL/03	MI	2	ENG	056233	ETHICS FOR TECHNOLOGY B

NULLA OSTA PER DOTTORANDI DI RICERCA

Al Direttore  
del Dipartimento di Meccanica  
Prof. Marco Belloli

**Oggetto:** Nulla Osta per lo svolgimento dell'attività di didattica integrativa.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in  
\_\_\_\_\_ con riferimento alla richiesta  
del Dott. \_\_\_\_\_, dottorando del ciclo \_\_\_\_\_

AUTORIZZA

il dottorando \_\_\_\_\_ a

svolgere l'attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Meccanica nel secondo semestre A.A. 2023/2024 **nel rispetto del tetto massimo di 40 ore per l'anno accademico 2023 – 2024 previsto dalla normativa vigente,** qualora risultasse vincitore del bando nr. 14/24 emesso dal Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano.

La collaborazione oggetto del bando non compromette l'attività di formazione alla ricerca tipica del corso di Dottorato.

Milano, \_\_\_\_\_

Il Coordinatore del Dottorato

\_\_\_\_\_

NULLA OSTA PER ASSEGNISTI DI RICERCA DEL POLITECNICO DI MILANO

Al Direttore  
del Dipartimento di Meccanica  
Prof. Marco Belloli  
Sede

**Oggetto:** Nulla Osta per lo svolgimento dell'attività di didattica integrativa

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, in qualità di Direttore del \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, acquisito parere favorevole del prof. \_\_\_\_\_

Responsabile della Ricerca (titolo dell'assegno di ricerca) \_\_\_\_\_

con riferimento alla richiesta dell'assegnista di ricerca \_\_\_\_\_

AUTORIZZA

L'assegnista di ricerca Dott. \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

a svolgere l'attività oggetto della valutazione comparativa di cui al **bando n. 14/24** emesso dal Dipartimento di Meccanica per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività di Didattica Integrativa nel secondo semestre A.A. 2023/2024, con l'impegno che tali attività non vadano ad inficiare il proficuo andamento della ricerca.

Il Responsabile della Ricerca

Il Direttore della Struttura

Prof. ....

Prof. ....