



D. D. n.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTA** la legge 30 dicembre 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;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 455 del 12/04/2024 ed entrato in vigore il 07/05/2024;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n.14 dell'11/01/2013;
- VISTO** il D.R. n. 778 del 2 luglio 2024, con il quale, a decorrere dal 1° ottobre 2024 e sino al 30 settembre 2027, la prof.ssa Ilaria Filomena GIANNOCARO è stata nominata Direttore del DMMM;
- VISTO** il progetto denominato "Dipartimento di Eccellenza" 2023/2027, finanziato dal MUR con risorse ex art. 1 – commi 314-337 – legge 232/2016;
- VISTA** la delibera assunta nella seduta consiliare n. 03/2026 del 12 marzo 2026, con la quale è stata autorizzata l'erogazione di un finanziamento per borse di studio nell'ambito degli accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari e sono stati definiti i requisiti e le modalità di partecipazione e selezione da parte degli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering e Ingegneria Energetica che fruiranno per l'anno accademico 2026-2027 di suddette borse;

DECRETA

Art. 1 - È emanato il bando "Double Degree" che definisce i requisiti nonché le modalità di partecipazione e selezione, e stabilisce i contributi economici volti a favorire la mobilità individuale studentesca nell'ambito degli accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari.

Bari, 25/03/2026

Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Ing. Ilaria Filomena Giannocaro



DOUBLE DEGREE | BANDO | Anno Accademico 2026/2027

Premessa

Il bando definisce i requisiti nonché le modalità di partecipazione e selezione, e stabilisce i contributi economici volti a favorire la mobilità individuale studentesca nell'ambito degli accordi di Double Degree (DD) del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari.

Tutte le attività di mobilità dovranno avere luogo nell'a.a. 2026/2027 e potranno svolgersi nel primo e/o secondo semestre (*fall or spring period*). I dettagli relativi ai diversi accordi sono presenti sul sito istituzionale del DMMM al link (www.dmmm.poliba.it/index.php/it/double-degree).

- La mobilità verso le istituzioni prescelte è subordinata all'accettazione formale della mobilità stessa da parte dell'Università partner. La mancata accettazione, che dovrà pervenire prima dell'avvio dell'attività di mobilità, comporterà il decadimento della proposta di double degree. Le università partner, sulla base di quanto previsto dagli accordi di cooperazione sottoscritti, possono infatti non accettare gli studenti, anche se sono risultati vincitori della selezione effettuata dal Politecnico di Bari.
- In caso di mancata accettazione, un eventuale ricollocamento sarà possibile solo in comune accordo con la Commissione giudicatrice.
- È indispensabile verificare la piena compatibilità tra il piano di studio e l'offerta didattica della sede partner.
- Nel caso di mobilità verso Paesi extra UE, è di primaria importanza informarsi sulle modalità di ingresso e di soggiorno nel Paese estero, inclusi eventuali obblighi sanitari ed assicurativi. Occorre informarsi, tramite gli enti preposti (ambasciate e consolati), sulle procedure richieste per l'ingresso e il soggiorno temporaneo nel paese estero: se occorre ottenere il visto d'ingresso, quali sono le tempistiche e le procedure da seguire.

Requisiti di ammissione

I candidati interessati a partecipare alle selezioni per il presente bando dovranno:

1. risultare regolarmente iscritti per l'anno accademico 2026/2027 a uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale: Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering, Ingegneria Energetica;
2. avere un'adeguata conoscenza, pari o superiore al livello B2, della lingua utilizzata per l'insegnamento presso la sede prescelta, **salvo diversa indicazione dell'università ospitante**. Le certificazioni richieste dovranno essere fornite **entro la partenza**.

Per l'accesso al double degree con la Cranfield University Thermal Power MSc - Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering/Ingegneria Energetica è necessario avere una media di tutti gli esami sostenuti durante la laurea triennale (anche quelli esclusi per il calcolo della media di ingresso alla seduta di laurea) non inferiore a 24/30;

Per l'accesso al double degree con Paris Tech – Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering/Ingegneria Energetica, è necessario avere una media di tutti gli esami sostenuti durante la laurea triennale (anche quelli esclusi per il calcolo della media di ingresso alla seduta di laurea) non inferiore a 24/30;

Per l'accesso al double degree con la New York University in Mechatronics and Robotics MSc, gli studenti dovranno risultare iscritti al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering del Politecnico di Bari - curriculum "Mechatronics and Robotics" e presentare un piano di studi individuale che contenga gli insegnamenti previsti dall'accordo per il Double Degree.

Per l'accesso al double degree con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI), gli studenti dovranno risultare iscritti al corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering del Politecnico di Bari e dovranno sostenere un minimo di 30 ECTS al POLIBA entro il 30 giugno dell'anno di ammissione (2026).

Contributo finanziario

Nel seguito si indica il finanziamento massimo previsto per le borse di studio. L'ammontare della borsa è pari alle tasse di iscrizione e frequenza richieste dalla sede ospitante. Le borse saranno assegnate in ordine di graduatoria e saranno erogate direttamente all'università ospitante o, se previsto, finanziate dalla stessa. Nel caso in cui la borsa non copra l'intera tassa di iscrizione la somma sarà erogata come contributo direttamente allo studente.

Borse di studio per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	Borse di studio per i Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering ed Ingegneria Energetica
<p>Finanziamento fino ad un massimo di 20.000,00€ per borse di studio nell'ambito dei seguenti double degree:</p> <p>New Jersey Institute - USA <input type="checkbox"/> Engineering Management MSc</p> <p>Cranfield University – UK School of Management <input type="checkbox"/> Management MSc <input type="checkbox"/> Logistics and Supply Chain Mgt MSc <input type="checkbox"/> Procurement and Supply Chain Mgt MSc</p>	<p>Finanziamento fino ad un massimo di 20.000,00€ per borse di studio nell'ambito dei seguenti double degree:</p> <p>New Jersey Institute of Technology – USA <input type="checkbox"/> Mechanical Engineering MSc</p> <p>Cranfield University – UK <input type="checkbox"/> Thermal Power MSc</p> <p>New York University – USA <input type="checkbox"/> Mechatronics and Robotics MSc</p> <p>New York Institute of Technology – USA <input type="checkbox"/> Mechanical Engineering MSc <input type="checkbox"/> Energy Engineering MSc</p>

Per il double degree con la Cranfield University in Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering/Ingegneria Energetica e Thermal Power MSc, si segnala che borse aggiuntive potranno essere previste solo a seguito di un finanziamento della Università di Cranfield. Gli studenti assegnatari dovrebbero svolgere la tesi a Cranfield presso il “Centre for Propulsion Engineering” (<https://www.cranfield.ac.uk/centres/centre-for-propulsion-engineering>). Inoltre, verrà valutato come requisito preferenziale l'aver ottenuto una “Offer letter” dall'ufficio “Admissions” della Cranfield University.

Per il double degree con Paris Tech non sono previsti finanziamenti a copertura delle tasse di iscrizione e frequenza. Esiste la disponibilità di borse Erasmus offerte dalla sede Arts et Metiers ParisTech. Si osserva che l'esito della procedura di selezione relativa a questo bando non assicura in alcun modo



l'assegnazione di borsa, che avviene via bando Erasmus+ di Ateneo (<http://www.poliba.it/it/internazionale/bandi>).

Per il double degree con SUPSI non sono previsti finanziamenti a copertura delle tasse di iscrizione e frequenza.

Modalità di partecipazione

La domanda di candidatura dovrà essere compilata utilizzando il **Modulo A** in allegato, sottoscritta in originale e consegnata, completa degli allegati richiesti, all'Ufficio Servizi amministrativi del DMMM – Politecnico di Bari (Via Orabona, 4 – Bari), o in alternativa inviata attraverso Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo dmmm.poliba@legalmail.it, in ogni caso **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 15/04/2026**.

In fase di compilazione della domanda, al candidato è richiesto di allegare la seguente documentazione:

1. **OBBLIGATORIO** – CV in formato europeo redatto in lingua inglese;
2. **OBBLIGATORIO** – Autocertificazione degli esami sostenuti (i candidati iscritti ad un corso di laurea magistrale devono necessariamente allegare anche l'autocertificazione di laurea triennale con esami e votazione di laurea conseguita);
3. **OBBLIGATORIO** – Lettera di motivazione e proposta di piani di studi, contenente l'elenco degli insegnamenti che si intendono frequentare presso la sede prescelta, redatta in lingua inglese (per il double degree con la Cranfield University in Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering/Ingegneria Energetica e Thermal Power Msc, allegare eventuale offer letter);
4. **OPZIONALE** – Certificazione internazionale di conoscenza della lingua inglese, e/o della lingua utilizzata presso la sede qualora richiesto.

Per gli iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è possibile presentare domanda per **due soli Double Degree**, verificata la presenza di discipline coerenti con il proprio corso di studi.

Procedure di selezione e graduatoria

Le selezioni saranno tenute da apposite Commissioni giudicatrici nominate con decreto direttoriale. Il giudizio delle Commissioni è insindacabile.

Il punteggio massimo attribuibile dalla commissione è pari a 100/100.

La graduatoria prevede tre livelli di selezione:

1. idoneo con borsa;
2. idoneo senza borsa;
3. non idoneo.

Si segnala che non ci sono limiti al numero di idonei per sede e per Double Degree ad eccezione del

- DD con **Paris Tech**, per il quale il numero di posti disponibili per l'anno 2026-2027 è pari a 12 da distribuire tra i tre percorsi in maniera stabilita dalla commissione giudicatrice. Tuttavia, i candidati giudicati idonei ma non vincitori durante la selezione potranno eventualmente usufruire di ulteriori posti che potrebbero essere resi disponibili da Arts et Metiers ParisTech.
- DD con SUPSI, per il quale il numero di posti disponibili per l'anno 2026-2027 è pari a 5

Sarà considerato idoneo il candidato che avrà conseguito una votazione almeno pari a 60/100.

La graduatoria, unica per l'a.a. 2026-2027, sarà redatta sulla base della valutazione dei seguenti criteri:



1. curriculum accademico del candidato (fino a 50 punti);
2. analisi delle motivazioni (fino a 20 punti);
3. coerenza della proposta di piano studi da sostenere presso la sede prescelta (fino a 20 punti).
4. conoscenze linguistiche certificate (fino a 10 punti).

La commissione si riserva di contattare i candidati per un colloquio individuale, al fine di verificare le informazioni contenute nel modulo di candidatura e nel curriculum vitae, il livello di conoscenza della lingua, le conoscenze propedeutiche richieste, nonché le attitudini espresse nella lettera di motivazione. La comunicazione relativa a data, ora e luogo del colloquio sarà fatta via mail, all'indirizzo riportato nel modulo di candidatura.

Entro cinque (5) giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul sito istituzionale del DMMM, i vincitori devono confermare l'accettazione della borsa di studio per iscritto presso l'Ufficio Servizi amministrativi del DMMM – Politecnico di Bari (Via Orabona 4 – Bari) o inviando una mail all'indirizzo dmmm.poliba@legalmail.it. Dopo tale scadenza, i vincitori che non avranno confermato l'accettazione saranno automaticamente considerati rinunciatari lasciando il posto disponibile agli studenti che li seguono in graduatoria.

Gli uffici provvederanno a contattare gli studenti successivi in graduatoria via e-mail utilizzando la casella di posta elettronica istituzionale (nome.cognome@studenti.poliba.it) e nella comunicazione sarà indicata la scadenza di cinque (5) giorni entro la quale confermare l'accettazione; se tale scadenza non sarà rispettata, gli uffici procederanno a contattare gli studenti che li seguono in graduatoria.

In considerazione del numero di domande pervenute e della distribuzione degli studenti idonei sui vari Double Degree, il Direttore del DMMM tramite l'emanazione di un Decreto potrà, eventualmente, rimodulare il budget per il finanziamento delle borse.

Tutti gli studenti risultanti idonei non vincitori di borsa potranno partecipare al programma prescelto, pagando direttamente le tasse di iscrizione e frequenza.



DOUBLE DEGREE | MODULO A - CANDIDATURA STUDENTI | Anno Accademico 2026/2027

Selezionare il DD prescelto e il percorso del DD se presente

DD per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale	DD per i corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Mechanical Engineering, Ingegneria Energetica
<p>New Jersey Institute of Technology – USA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Engineering Management MSc <p>Cranfield University – UK <i>School of Management</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Management MSc <input type="checkbox"/> Logistics and Supply Chain Mgt MSc <input type="checkbox"/> Procurement and Supply Chain Mgt MSc 	<p>New Jersey Institute of Technology – USA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mechanical Engineering MSc <p>Cranfield University – UK</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Thermal Power MSc <p>New York University - USA (solo CdS in Mechanical Engineering)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mechatronics and Robotics MSc <p>New York Institute of Technology – USA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mechanical Engineering MSc <input type="checkbox"/> Energy Engineering MSc <p>Paris- Tech – FR</p> <p>Percorsi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mécanique des Fluides: Fondements et Applications, parcours Aérodynamique et Aéroacoustique <input type="checkbox"/> Energétique et Environnement, parcours Ingénierie des machines de conversion d'énergie (IMCE) <input type="checkbox"/> Science des matériaux (MAGIS) <p>Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)</p>

Per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è possibile selezionare al più due corsi di master. Per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica è possibile selezionare al più due sedi e per il DD - Paris- Tech – FR è possibile selezionare anche tutti i tre percorsi indicati.



Informazioni Personali

Cognome: Nome:
Data di nascita: Luogo di nascita:
Indirizzo: (via)..... (n.) (CAP)
(città)
Telefono: Cellulare: E-mail:

Percorso di studi

Laurea Magistrale
Corso di Laurea: Matricola:
Anno di Immatricolazione: Curriculum:
Media voti di tutti gli esami:
Laurea Triennale
Corso di Laurea: Matricola:
Università: Sede:
Anno di Immatricolazione: Anno e mese di laurea:
Voto di Laurea: Media voti di tutti gli esami:
Materia della tesi:

Conoscenza Lingua Inglese

Certificazioni conseguite:
(Denominazione esame) (Votazione) (Data)
.....
.....
Ulteriori evidenze di conoscenza della lingua inglese:

Si allega al presente modulo:



- Autocertificazione degli esami della Laurea Triennale sostenuti con relativo numero di crediti e votazione conseguita e degli eventuali esami superati della Laurea Magistrale;
- Curriculum vitae formato europeo in inglese (non più di due pagine);
- Lettera di motivazione in inglese;
- Certificazione internazionale di conoscenza della lingua utilizzata presso la sede richiesta (opzionale).

Data: _____

FIRMA: _____