



Politecnico  
di Bari



Dipartimento  
Meccanica  
Matematica  
Management

MIUR  
Dipartimento  
di Eccellenza  
2018-2022  
2023-2027

## Il Direttore di Dipartimento

|             |   |
|-------------|---|
| Vista       | la Legge 7 agosto 1990 n. 245 e ss. mm.ii., ed in particolare l'art. 8;   |
| Vista       | la Legge 30 dicembre 2010 n.240;  |
| 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   |
| Vista       | la delibera del 22 settembre 2015 con cui il Senato Accademico ha stabilito i criteri e le modalità di utilizzo del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";  |
| Visto       | il D.R.n.606 del 29 ottobre 2015, adottato a parziale modifica della succitata delibera del Senato Accademico del 22 settembre 2015;  |
| Visto       | il DM n.773 del 10/06/2024 che ha definito le "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle Università 2024-2026";   |
| Visto       | il D.M. n.1170/2024 del 07 agosto 2024 - Assegnazione Anno 2024 del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato".                        |
| Vista       | la nota prot. 48525 del 04/12/2025, pervenuta dall'Ufficio Diritto allo Studio, di assegnazione dello stanziamento MUR 2024 ai Dipartimenti;  |
| Considerato | che sono disponibili fondi per attivare n. 14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero riservati a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca del nostro Ateneo; |
| Visto       | l'estratto del verbale della Giunta del DMMM Seduta n.1/2026 del 19/01/2026 al P.13 dove sono state identificate le 14 attività didattiche per le quali bandire il ciclo di sostegno;   |

## Decreta

### Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 14 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2025/2026, presso i corsi di studio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, al fine di assicurare un'adeguata assistenza didattica nei corsi di insegnamento.

### Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Il presente bando è riservato a studenti capaci e meritevoli iscritti ai Corsi di dottorato di ricerca del Politecnico di Bari.

### Art. 3 – Incarichi attivabili ed ore di collaborazione richieste



Si riportano nell'**Allegato A**, che diventa parte integrante del presente bando, gli incarichi per attività didattico-integrative attivabili, secondo le indicazioni pervenute dai singoli docenti, per n. 40 ore di collaborazione richieste per ogni incarico nonché le discipline ed i Corsi di Studio interessati.

In caso di necessità, il Consiglio di Dipartimento, con motivata delibera, può modificare quanto già stabilito.

#### **Art. 4 – Modalità e termini di presentazione della domanda**

Le domande di partecipazione alla procedura di selezione, indirizzate al Direttore del DMMM, presso Via E. Orabona, 4 – 70126 Bari, dovranno essere presentate, pena esclusione, utilizzando il modulo allegato predisposto da questo Dipartimento.

**Le domande di partecipazione dovranno pervenire entro le ore 12. del 6 febbraio 2026** secondo questa modalità:

**posta elettronica certificata all'indirizzo [dmmm.poliba@legalmail.it](mailto:dmmm.poliba@legalmail.it).** In oggetto dovrà essere indicata la dicitura **“Domanda di partecipazione alla selezione per l'affidamento dell'incarico per attività didattico-integrative presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari per l'a.a. 2025/2026 – Rif.to Bando n. 01 – 2025/2026**

Alla stessa dovrà, inoltre, essere allegato un curriculum vitae con la descrizione delle attività scientifiche, didattiche e professionali svolte.

Il Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato o tardivo recapito delle comunicazioni relative alla selezione per cause non imputabili a colpa dello stesso ma a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

#### **ART. 5 – COMPENSI**

Ciascun contratto per la collaborazione per attività didattico-integrative prevede un impegno di 40 ore e verrà retribuito con un compenso lordo di € 800,00 (euro ottocento/00) comprensivo delle ritenute a carico del percipiente e degli oneri a carico dell'amministrazione.

Agli assegni si applicano le disposizioni dell'art. 10 bis del D.Lgs. n.446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della legge n.476/84 (esenzione IRPEF) e, in materia previdenziale, quelle dell'articolo 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni (iscrizione alla gestione separata INPS).

Tali attività saranno oggetto di monitoraggio continuo dell'Anagrafe Nazionale degli studenti (ANS) e nella banca dati del dottorato di ricerca.

Le modalità di erogazione dei compensi saranno strettamente collegate alle norme di finanza pubblica in vigore al momento dei previsti pagamenti.



I compensi verranno liquidati previa attestazione scritta da parte dell'interessato di avere regolarmente svolto le attività richieste (*modulo dichiarazione di adempimento della prestazione*) presentata presso la Segreteria del Dipartimento, unitamente all'attestazione da parte del docente/i responsabile/i dell'effettivo e regolare svolgimento dell'attività prevista, corredata da una relazione.

#### **ART. 6 – MODALITA' DI SELEZIONE, COMMISSIONI GIUDICATRICI, NOMINA DEI VINCITORI E AFFIDAMENTO DEI COMPITI**

La valutazione delle istanze per l'affidamento del rapporto di collaborazione avverrà mediante esame comparativo dei curricula presentati, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

La selezione sarà operata secondo il giudizio libero ed insindacabile della commissione giudicatrice in base alla valutazione comparativa dei titoli.

In caso di parità sarà data precedenza al candidato con la minore età.

L'approvazione degli atti della Commissione sarà effettuata tramite Decreto del Direttore del Dipartimento o delibera del Consiglio/Giunta di Dipartimento e verrà pubblicata sui siti web del Politecnico di Bari e del DMMM.

Nel caso in cui vi fosse solo una domanda per ciascuna richiesta sarà approvato l'elenco dei vincitori direttamente tramite Decreto del Direttore del Dipartimento o delibera del Consiglio/Giunta di Dipartimento.

I candidati risultati vincitori saranno convocati a cura dei responsabili scientifico ed amministrativo per stabilire nel dettaglio i periodi di attività e le modalità di svolgimento dell'attività didattico-integrativa e per provvedere all'espletamento degli obblighi previsti per la sottoscrizione del contratto.

In caso di rinuncia dei vincitori o di interruzione entro la prima metà del periodo di attività di esercitazioni si procederà, per il periodo residuo, alla chiamata degli idonei in ordine di graduatoria. In questo ultimo caso verrà erogato ai candidati risultati idonei, successivamente chiamati, un compenso il cui ammontare sarà commisurato al periodo di tempo residuo di svolgimento delle attività.

La rinuncia, l'interruzione, la dichiarazione ai fini fiscali e la dichiarazione di prestatore servizio devono essere comunicate al Direttore del Dipartimento tempestivamente, per consentire l'espletamento di tutti gli eventuali adempimenti connessi.

#### **ART. 7 – COPERTURA ASSICURATIVA E PREVIDENZIALE**



Politecnico  
di Bari



Dipartimento  
Meccanica  
Matematica  
Management

MIUR  
Dipartimento  
di Eccellenza  
2018-2022  
2023-2027

Il Politecnico di Bari provvede, anche a favore di coloro ai quali sono conferiti le collaborazioni per attività di supporto alla didattica, a curare il rispetto degli impegni legati alle coperture assicurative personali obbligatorie contro gli infortuni e per i rischi della responsabilità civile verso i terzi.

Pertanto, coloro che svolgeranno attività didattico-integrative ai sensi del presente bando, dovranno, in ogni caso, osservare le disposizioni in vigore riguardanti gli obblighi assicurativi, per godere delle coperture sopra indicate.

#### **ART. 8 – NATURA GIURIDICA**

Il conferimento delle collaborazioni per supporto alla didattica non costituisce rapporto di lavoro subordinato, è inoltre soggetto alle incompatibilità di legge.

L'attività si configura quale collaborazione occasionale.

Ogni candidato risultato idoneo e convocato dovrà formalmente ed esplicitamente accettare tassativamente **PRIMA DELL'INIZIO DELLA COLLABORAZIONE l'incarico.**

#### **ART. 9 – DIRITTI E DOVERI**

I collaboratori a supporto della didattica hanno diritto di accedere alla struttura in cui sono inseriti e di fruire dei servizi ivi esistenti per lo svolgimento della propria attività e sono tenuti ad uniformarsi ai regolamenti ed alle norme di sicurezza in vigore nella struttura stessa.

In caso di inosservanza delle norme il Direttore disporrà l'immediata decadenza del collaboratore per attività didattico-integrative e la conseguente perdita dei compensi per il periodo residuo nonché l'esclusione del beneficiario da ulteriori fruizioni.

#### **ART. 10 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

I dati forniti dai candidati saranno raccolti presso la Segreteria del DMMM per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche presso una banca dati per finalità inerenti all'attività di collaborazione.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter valutare i requisiti di partecipazione a pena di esclusione dalle selezioni. Gli interessati godono dei diritti di cui all'art. 13 della legge 675/96 che potranno far valere nei confronti del DMMM del Politecnico di Bari.

Il responsabile del trattamento dei dati è il Prof. Giuseppe Carbone, quale Direttore del DMMM.

#### **ART. 11 – NORMA FINALE.**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alla normativa vigente, allo Statuto ed ai Regolamenti del Politecnico di Bari.



Politecnico  
di Bari



Dipartimento  
Meccanica  
Matematica  
Management

MIUR  
Dipartimento  
di Eccellenza  
2018-2022  
2023-2027

## ALLEGATO A

| A.A. 2025-2026<br>ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO |                                     |  |                               |                                      |          |               |     |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------|-----|
|   | DOCENTE RESPONSABILE<br>SCIENTIFICO | INSEGNAMENTO   | CORSO DI<br>STUDIO            | CFU                                  | SEMESTRE | ANNO<br>CORSO | ORE |
| 1   | ANGELASTRO Andrea                   | Modulo II-<br>Tecnologia Meccanica (Percorso<br>Industriale)<br>TECNOLOGIA MECCANICA E DEI<br>MATERIALI  | Triennale Ing.<br>Gestionale  | 6                                    | 2°       | 2°            | 40  |
| 2   | BOCCACCIO Antonio                   | <b>Parte I:</b><br>Metodi di Rappresentazione Tecnica (A-<br>K)<br>METODI DI RAPPRESENTAZIONE<br>TECNICA | Triennale Ing.<br>Meccanica   | 6 cfu su<br>un<br>totale di<br>9 cfu | 2°       | 1°            | 40  |
| 3   | BONELLI Francesco                   | Modulo I:<br>Fluidodinamica<br>FLUIDODINAMICA E SISTEMI<br>ENERGETICI                                    | Triennale Ing.<br>Gestionale  | 6                                    | 1°       | 2°            | 40  |
| 4   | CARBONARA Nunzia                    | STRATEGIA D'IMPRESA  | Magistrale Ing.<br>Gestionale | 6                                    | 2°       | 1°            | 40  |
| 5   | COLUCCI Simona                      | Modulo II -<br>Sistemi Informativi<br>SISTEMI INFORMATIVI  | Magistrale Ing.<br>Gestionale | 6                                    | 1°       | 1°            | 40  |
| 6   | DIGIESI Salvatore                   | IMPIANTI MECCANICI I (L-Z)   | Triennale Ing.<br>Meccanica   | 9                                    | 2°       | 3°            | 40  |
| 7   | EVANGELISTA Alessandro              | METODI DI RAPPRESENTAZIONE<br>TECNICA (L-Z)  | Triennale Ing.<br>Gestionale  | 6                                    | 1°       | 2°            | 40  |
| 8   | GIANNOCCARO Ilaria                  | GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN  | Magistrale Ing.<br>Gestionale | 6                                    | 2°       | 1°            | 40  |
| 9   | MANTRIOTA Giacomo                   | MECCANICA APPLICATA ALLE<br>MACCHINE I (A-K)   | Triennale Ing.<br>Meccanica   | 12                                   | 2°       | 2°            | 40  |
| 10  | MOSSA Giorgio                       | Mod B-<br>GESTIONE DELLA PRODUZIONE<br>INDUSTRIALE   | Magistrale Ing.<br>Gestionale | 6                                    | 2°       | 2°            | 40  |
| 11  | NATALICCHIO Angelo                  | Modulo II<br>Gestione dei progetti (A-K)<br>GESTIONE DELL'IMPRESA DEI<br>PROGETTI                        | Triennale Ing.<br>Gestionale  | 6                                    | 2°       | 3°            | 40  |
| 12  | NITTI Alessandro                    | GESTIONE DELLA PRODUZIONE<br>INDUSTRIALE   | Triennale Ing.<br>Meccanica   | 6                                    | 1°       | 2°            | 40  |
| 13  | SPINA Roberto                       | <b>Parte I:</b><br>TECNOLOGIA MECCANICA II   | Magistrale Ing.<br>Meccanica  | 6 cfu su<br>un<br>totale di<br>9 cfu | 2°       | 1°            | 40  |
| 14  | TRENTADUE Bartolomeo                | MECCANICA DEI MATERIALI E<br>PROGETTAZIONE MECCANICA I (A-K)   | Triennale Ing.<br>Meccanica   | 12                                   | 1°       | 3°            | 40  |



Politecnico  
di Bari



Dipartimento  
Meccanica  
Matematica  
Management

MIUR  
Dipartimento  
di Eccellenza  
2018-2022  
2023-2027

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento Bari,

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

*Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro*

ILARIA FILOMENA  
GIANNOCCARO  
29.01.2026 15:02:44  
GMT+01:00