



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI RELATIVI AD ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE PER L'ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Art. 1 – Istituzione

È emanato un bando di selezione pubblica per il conferimento di n. 16 assegni per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgersi nell'A.A. 2024/2025, 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, 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 12,00 del 17 febbraio 2025** secondo questa modalità:

posta elettronica certificata all'indirizzo 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. 2024/2025 – Rif.to Bando n. 1 - 24/25.**

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.



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

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.



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

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.

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.



Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

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 la Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro, 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.

Bari,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA,
MATEMATICA E MANAGEMENT

Prof.ssa Ilaria F. Giannoccaro

Ilaria
Filomena
Giannoccaro
29.01.2025
10:54:51
GMT+02:00





Politecnico
di Bari



Dipartimento
Meccanica
Matematica
Management

MIUR
Dipartimento
di Eccellenza
2018-2022
2023-2027

ALLEGATO A

A.A. 2024-2025

ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO

	DOCENTE RESPONSABILE SCIENTIFICO	INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	CFU	SEMESTRE	ANNO CORSO	ORE
1	ARDITO Lorenzo	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	CORSO COMUNE (CLASSE I)	6	II	I	40
2	CARLI Raffaele	Fondamenti di Automatica (Secondo Modulo) <i>FONDAMENTI DI AUTOMATICA</i>	Ingegneria triennale Gestionale	6	II	II	40
3	CARNIMEO Leonarda	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (A-K)	Ingegneria triennale Gestionale	6	II	II	40
4	CERIA Michela	GEOMETRIA E ALGEBRA	CORSO COMUNE (CLASSE E)	6	I	II	40
5	COCLITE Alessandro	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (L-Z)	Ingegneria triennale Gestionale	6	II	I	40
6	DANGELICO Rosa Maria	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE	Ingegneria Magistrale Gestionale	6	II	I	40
7	DASSISTI Michele	Qualità e sostenibilità dei processi nell'industria 4.0 (primo Modulo) <i>QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI</i> accorpato Progettazione, qualità e sostenibilità dei processi produttivi (primo Modulo) <i>QUALITA' E SOSTENIBILITA' DEI PROCESSI</i>	Ingegneria triennale Gestionale	6	I	III	40
8	MANGHISI Vito Modesto	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (A-K)	Ingegneria triennale Gestionale	6	I	I	40
9	MASSARI Giovanni F.	Sistemi Economici (primo Modulo) <i>MICROECONOMIA</i>	Ingegneria triennale Gestionale	6	I	II	40
10	MESSENI PETRUZZELI Antonio	Economia e Gestione dell'Innovazione (secondo modulo) <i>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE</i>	Ingegneria Magistrale Gestionale	6	I	II	40
11	ORLANDO Gianluca	PROBABILITA' E STATISTICA	Ingegneria triennale Gestionale	6	II	II	40
12	PANNIELLO Umberto	MODELLI DI E-BUSINESS E BUSINESS INTELLIGENCE	Ingegneria Magistrale Gestionale	6	II	I	40
13	PELLEGRINO Roberta	RISK MANAGEMENT	Ingegneria triennale Gestionale	6	I	I	40
14	SCARABAGGIO Paolo	Fondamenti di Automatica (Primo Modulo) <i>FONDAMENTI DI AUTOMATICA</i>	Ingegneria triennale Gestionale	6	II	II	40
15	SICONOLFI Viola	GEOMETRIA E ALGEBRA	CORSO COMUNE (CLASSE A)	6	I	I	40
16	SORIA Leonardo	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE I (L-Z)	Ingegneria Triennale Meccanica	12	II	I	40