



**OGGETTO: I Avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – DMMM, A.A. 2026/2027 – SCADENZA: ore 12.00 del 30.06.2026**

**IL RETTORE**

- VISTO il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 *“Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”*;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”* e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge 19 novembre 1990, n. 341, *“Riforma degli Ordinamenti didattici universitari”*;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 4 ottobre 2000, e successive modificazioni, concernente *“Rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministeriale 23 dicembre 1999”*;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;
- VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge 15 aprile 2004, n. 106, *“Norme relative al deposito legale di documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico”*;
- VISTO il D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252, *“Regolamento recante norme in materia di deposito legale dei documenti di interesse culturale destinati all'uso pubblico”*, in vigore dal 2 settembre 2006;
- 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”*, in particolare l'art. 23, comma 2;
- VISTO il Decreto Interministeriale 21 luglio 2011, n. 313 *“Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240”*;
- VISTI il *“Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari”*, emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018 ed *“Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione”* integrato nel P.I.A.O. 2026/2028 del Politecnico;
- VISTO il *“Regolamento di Ateneo per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, Legge n. 240/2010”*, emanato con D.R. n. 116 del 13.03.2015 e successive modifiche di cui al D.R. n. 334 del 06.03.2016;
- VISTO il *“Regolamento di Ateneo relativo ai ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva ex art. 6, comma 4, Legge n. 240/10”*, emanato con D.R. n. 419 del 6 dicembre 2011;
- VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 di conversione e modifica del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5 *“Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo”* e ss.mm.ii.;
- VISTO il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175/2019 del 14/03/2019;
- VISTO il *“Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo”* emanato con D.R. 254 del 26 giugno 2012 e successive modifiche di cui al D.R. n. 128 del 31 marzo 2014 e dal D.R. n. 507 del 10/09/2018;
- VISTO il *“Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento”*, emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014, relativa al p. 55 *“Ripartizione budget e costo per CFU incarichi di insegnamento”*;



- VISTA la nota acquisita al prot. 25207/2026 del 17.06.2026 con cui è stato trasmesso il verbale della Giunta del Dipartimento, seduta n. 6/2026 del 08.06.2026, con cui è stata richiesta l'emanazione del bando per l'affidamento degli insegnamenti vacanti nei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento per l'A.A. 2026/2027;
- VISTA la Circolare del Ministro per la semplificazione e la pubblica amministrazione n. 3/2017 del 23.11.2017, Prot. Presidenza del Consiglio dei Ministri OFP 0067490 P/2019, e, in particolare il paragrafo n. 4, rubricato "Gli incarichi di collaborazione nel settore pubblico", in cui, relativamente al divieto per le amministrazioni pubbliche di stipulare contratti di collaborazione che si concretano in prestazioni di lavoro esclusivamente personali, continuative e le cui modalità di esecuzione siano organizzate dal committente anche con riferimento ai tempi e al luogo di lavoro, viene chiarito, tra l'altro, che "restano ferme le tipologie contrattuali previste in settori speciali, quali i contratti per attività di insegnamento di cui all'articolo 23, della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria ai fini degli affidamenti di incarichi a titolo oneroso;

## EMANA

per l'A.A. 2026/2027, il seguente Bando di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento vacanti nei Corsi di Studi erogati dal proponente Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – DMMM, elencati nella tabella allegata al presente avviso di vacanza, che ne costituisce parte integrante.

Ai sensi del Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014, i suddetti incarichi possono essere attribuiti a titolo gratuito o a titolo oneroso.

### ART. 1

#### Requisiti di partecipazione

Possono essere destinatari degli incarichi di cui sopra:

- a. professori, ricercatori universitari di ruolo nonché i ricercatori a tempo determinato ex art. 24 L. n. 240/2010 in servizio presso il Politecnico di Bari, mediante domanda di affidamento a titolo gratuito o oneroso; gli incarichi a titolo oneroso possono essere conferiti ai professori solo qualora l'impegno didattico da affidare ecceda il loro impegno orario complessivo;
- b. professori e ricercatori di altre Università ovvero dipendenti di ruolo di altre Pubbliche Amministrazioni o Enti Pubblici mediante domanda di affidamento a titolo gratuito o oneroso;
- c. soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, che non rientrano nelle tipologie precedenti, ivi compreso il personale tecnico-amministrativo e i collaboratori ed esperti linguistici di ruolo presso il Politecnico di Bari, mediante affidamento a titolo oneroso.
- d. I collaboratori esterni di cui alla lettera c) stipuleranno con il Politecnico un contratto di diritto privato.

Gli incarichi a professori o ricercatori di altre Università ovvero a dipendenti di Pubbliche Amministrazioni, possono essere attribuiti previa acquisizione del nulla osta da parte dell'Ateneo o dell'Amministrazione di appartenenza.

Gli incarichi al personale tecnico-amministrativo e collaboratori ed esperti linguistici possono essere attribuiti previo accertamento dell'assolvimento degli obblighi di servizio presso il Politecnico di Bari.

Gli incarichi conferiti ai ricercatori del Politecnico, come stabilito in particolare dal "Regolamento di Ateneo relativo ai ricercatori di ruolo e alla determinazione della retribuzione aggiuntiva ex art. 6, comma 4, Legge 240/10" e dal "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo", verranno retribuiti per la parte svolta oltre l'impegno didattico



istituzionale. All'atto dell'istanza il ricercatore dovrà comunque dichiarare l'aliquota di ore, in termini di CFU che, eventualmente, intende svolgere a titolo gratuito all'interno del proprio compito istituzionale.

E' possibile prevedere il frazionamento dei CFU di uno stesso corso, nel senso – per esempio – che la copertura di un insegnamento di 12 CFU può essere ritenuta, a domanda, per 6 CFU a titolo di completamento del carico/compito didattico principale/istituzionale e 6 CFU come affidamento a titolo oneroso.

Non sono ammessi a partecipare alle procedure selettive di cui al presente bando coloro che abbiano un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento proponente, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari.

Gli incarichi di insegnamento non sono altresì conferibili a studenti iscritti a corsi di Dottorato di ricerca, con o senza borsa, in adesione a quanto previsto dal vigente "Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca" (emanato con D.R. n. 288/2022) del Politecnico di Bari.

Questa Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro.

## ART. 2

### Modalità e termini di presentazione della domanda

Per partecipare alla selezione, il candidato dovrà presentare, per ogni insegnamento, apposita domanda utilizzando il modulo allegato al presente bando secondo la seguente tipologia:

allegato A1 - MODULO DOCENTI E RICERCATORI UNIVERSITARI DI RUOLO

allegato A2 - MODULO ESTERNI ED ALTRI

La domanda deve essere inviata al Direttore del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM), Via Orabona, 4 -70125 Bari, entro le **ore 12.00 del 30.06.2026**.

I candidati le cui domande pervengano oltre il limite sopra indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione.

La domanda potrà essere consegnata tramite **posta elettronica certificata** al seguente indirizzo: [dmmm.poliba@legalmail.it](mailto:dmmm.poliba@legalmail.it). In oggetto dovrà essere indicata la dicitura "*DD19 Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di insegnamento presso il DMMM, A.A. 2026/2027*";

Il Politecnico di Bari non assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato oppure tardivo recapito delle comunicazioni relative alla selezione per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa ma a caso fortuito o forza maggiore.

## ART. 3

### Domanda e documentazione da allegare

Il candidato dovrà allegare alla suindicata domanda, debitamente compilata e sottoscritta, la seguente documentazione:

- a. *curriculum* della propria attività didattica, scientifica e professionale, redatto in lingua italiana, sottoscritto con firma autografa in originale e con l'esplicita indicazione che tutto quanto in esso



- dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, utilizzando l'apposito **allegato B** al presente bando;
- b. elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione, sottoscritto con firma autografa in originale e con l'esplicita indicazione che tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 utilizzando l'apposito **allegato B** al presente bando. Per titoli si intendono, ad esempio, i titoli di studio, qualifiche professionali, titoli di specializzazione, di abilitazione, di formazione, di aggiornamento, ecc.;
  - c. elenco delle pubblicazioni scientifiche, sottoscritto con firma autografa in originale;
  - d. proposta del programma di insegnamento del corso che si intende svolgere;
  - e. fotocopia di un documento in corso di validità e del codice fiscale, debitamente sottoscritta.

Non è consentito il riferimento a titoli, certificati, documenti o pubblicazioni già presentati presso questa o altra Amministrazione, o a documenti allegati ad altra domanda di partecipazione ad altra selezione.

#### **ART. 4** **Valutazione dei candidati**

La valutazione delle domande sarà correlata alle specifiche esigenze e obiettivi didattici connessi agli insegnamenti o all'attività formativa per i quali è bandita la selezione.

In ogni caso, in via prioritaria l'assegnazione sarà fatta a professori e ricercatori del Politecnico di Bari, purché in regime di impegno a tempo pieno.

Il Consiglio di Dipartimento valuterà la competenza scientifica e didattica dei candidati in base ai titoli indicati da ciascuno nel proprio *curriculum* e delibererà l'affidamento.

Fermo restando quanto previsto dall'art. 6 – Criteri e modalità di selezione – del Regolamento per la disciplina del conferimento degli incarichi di insegnamento, il Consiglio di Dipartimento, avvalendosi eventualmente di apposite Commissioni, procederà alla valutazione comparativa dei candidati sulla base di:

- a. *curriculum* didattico scientifico;
- b. eventuali pubblicazioni;
- c. competenze possedute;
- d. altri titoli;
- e. "*opinione degli studenti*" nel caso che il candidato abbia ricoperto l'incarico dell'insegnamento richiesto nei precedenti anni accademici.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale per i soggetti non professori o ricercatori universitari, ai fini dell'attribuzione del contratto di cui all'art. 23, comma 2 della Legge n. 240/2010.

Costituirà ulteriore elemento di giudizio, oltre a quelli indicati dalla lettera a) alla lettera e) del presente comma, l'elevata qualificazione professionale.

Nel caso di partecipazione di un unico candidato, il Consiglio di Dipartimento valuterà l'idoneità e delibererà in merito all'affidamento.

Qualora vi siano più candidati, la procedura selettiva è svolta da una Commissione nominata dal Dipartimento e composta da almeno tre membri. Ultimata la procedura selettiva, la Commissione giudicatrice formula al Consiglio di Dipartimento una motivata graduatoria dei candidati idonei.

Gli atti della Commissione giudicatrice sono approvati con provvedimento del Direttore del Dipartimento.



La graduatoria ha validità esclusivamente per l'A.A. 2026/2027. 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.

La graduatoria sarà resa pubblica sul sito del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ([www.dmmm.poliba.it](http://www.dmmm.poliba.it)) il giorno dopo l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento, nella prima seduta utile dopo la scadenza dei termini.

Il termine per proporre il ricorso è fissato in giorni tre successivi alla pubblicazione e deve essere indirizzato al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari Via Orabona, 4 – 70125 Bari con le stesse modalità di presentazione della domanda di cui all'art. 2, precisando sulla busta, in caso di spedizione a mezzo servizio postale, la dicitura *“Ricorso relativo alla graduatoria della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di insegnamento \_\_\_\_\_ presso il DMMM, A.A. 2026/2027”*. Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Politecnico di Bari si riserva di non procedere al conferimento dell'incarico.

## **ART. 5** **Diritti e doveri**

Il soggetto cui è affidato l'incarico è tenuto all'osservanza dei doveri previsti dal Regolamento didattico di Ateneo, dal Regolamento di Ateneo recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e ricercatori di ruolo e dai Regolamenti didattici del corso di studio, con particolare riferimento alle lezioni, esercitazioni e seminari, al tutorato, al ricevimento ed all'assistenza agli studenti, alla partecipazione agli esami di profitto fino al 30 aprile 2028 ed agli esami di laurea, nell'ambito della programmazione e dell'organizzazione didattica, nonché alla presentazione della documentazione dell'attività svolta.

Il collaboratore non può svolgere attività in concorrenza con il committente né diffondere notizie ed apprezzamenti attinenti ai programmi ed alle organizzazioni di esso, né compiere atti in pregiudizio dell'attività del committente medesimo.

È fatto divieto di *“prestare consulenza o collaborazione all'attività didattica e assistenza alla preparazione di esami universitari, alla redazione di tesi e progetti di tutorato a favore di società o enti che prestino servizi a pagamento agli studenti”* ovvero agli studenti stessi del Politecnico di Bari.

Tanto al fine di escludere che siano perseguiti interessi diversi da quelli del Politecnico di Bari, al fine di trarne vantaggio per se o per altri.

Il docente a contratto è tenuto ad eseguire personalmente la prestazione.

La stipula dei contratti per attività di insegnamento non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il soggetto cui è affidato un incarico di docenza di un insegnamento, assume la qualifica di *“professore a contratto”* per il solo periodo di svolgimento dell'attività, salvo quanto previsto per i ricercatori a tempo indeterminato, agli assistenti del ruolo ad esaurimento, ai tecnici laureati ex art. 50, D.P.R. n. 382/89, nonché ai professori incaricati stabilizzati che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'art. 12, L. n. 341/90 e dall'art. 6, comma 4, L. n. 240/2010.

Il professore a contratto è tenuto a prestare la propria opera per tutto l'anno accademico e in accordo con le specificità dell'organizzazione temporale del corso di studi e a presiedere le commissioni d'esame relative all'anno accademico, per il quale è stipulato il contratto; a tali contratti si applicano gli artt. 2230 e ss. c.c.. Il Professore a contratto è obbligato ad accettare le disposizioni contenute nel il Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 582 del 28 settembre 2018, uniformandosi alle norme di condotta ivi previste. È, altresì, tenuto ad uniformarsi alle disposizioni di cui al Codice Etico e di Comportamento e di cui al Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione integrato nel P.I.A.O. 2026/2028, visionabili sul sito istituzionale del Politecnico di Bari: [www.poliba.it](http://www.poliba.it). Per tutti i soggetti titolari



di un incarico, in riferimento al periodo della prestazione, il Politecnico di Bari provvede direttamente alla copertura assicurativa per gli infortuni e responsabilità civile verso terzi.

## **ART. 6** **Compenso**

Gli incarichi a titolo oneroso di cui alla presente selezione, saranno retribuiti, in conformità al Decreto Interministeriale n. 313 del 21 luglio 2011 e giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014, con il seguente costo orario:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno.

Corsi erogati presso la sede Taranto:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto.

La liquidazione dei compensi è subordinata all'attestazione ai fini della normativa vigente e in regime di autocertificazione, da parte del contraente/affidatario, dell'avvenuto completamento del carico didattico svolto nell'anno accademico di riferimento.

Il docente del Politecnico di Bari a cui sia stato affidato l'incarico può, a sua scelta, rinunciare alla corresponsione del relativo compenso e richiederne la devoluzione alla Struttura di appartenenza per l'utilizzo dello stesso per proprie finalità di ricerca.

## **ART. 7** **Trattamento dei dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, relativi allegati e CV, saranno trattati esclusivamente ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196, così come modificato dal D.Lgs. 10/8/2018 n. 101 e integrato dalle disposizioni del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), per le finalità



di gestione della presente procedura selettiva. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui alle sopra citate norme.

**ART. 8  
Disposizioni finali e pubblicità**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando e per quanto compatibile, si applica la vigente normativa universitaria, nonché il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29.7.2014.

Il presente bando è pubblicizzato per via telematica sul sito del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it> e sul sito del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ([www.dmmm.poliba.it](http://www.dmmm.poliba.it)).

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Maria Antonietta ANTONELLI, e-mail [mariaantonietta.antonelli@poliba.it](mailto:mariaantonietta.antonelli@poliba.it), tel. 080 596 36 35.

Bari,



Il Rettore  
(Prof. Ing. Umberto FRATINO)

Settore Reclutamento, Carriere e Formazione del personale  
Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di Studio

R.P.A.  
f.to Dott.ssa Maria Antonietta Antonelli

Responsabile dell'Ufficio  
f.to Dott.ssa Luciana Campobasso

Responsabile di Settore  
f.to Sig. Michele Dell'Olio

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 2° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-01/A	Fondamenti di elettronica \ 2° Modulo: Elettronica digitale	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 1ª Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
IIND-04/A	Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale \ 2ª Parte: Laboratorio di progettazione e produzione industriale digitale	III		2° Semestre	3	€ 750,00
IMAT-01/A	Materiali e Tecnologie per l'aerospazio \ 1° Modulo: Scienza dei materiali	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-01/C	Meccanica del volo	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IMIS-01/B	Misure per aerospazio e sistemi avionici	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IJET-01/A	Principi ed applicazioni dell'ingegneria elettrica \ 1° Modulo: Principi di ingegneria elettrica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-05/A	Programmazione dei sistemi avionici	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-02/A	Sistemi elettromagnetici per l'aerospazio	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea in Ingegneria GESTIONALE - Classe L-9 - D.M. 270/04

IINF-05/A	Basi di dati	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
-----------	--------------	----	--	-------------	---	------------

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
CEAR-06/A	Elementi di Meccanica delle Macchine e Scienza delle Costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-03/A	Elementi di progettazione meccanica	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IINF-04/A	Fondamenti di automatica \ 1° Modulo: Fondamenti di automatica	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IJET-01/A	Principi di ingegneria elettrica (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-04/A	Qualità e Sostenibilità dei Processi nell'industria 4.0 \ 2° Modulo: Processi nell'industria 4.0	III		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IINF-05/A	Sistemi operativi	III		1° Semestre	6	€ 1.800,00

**Laurea in Ingegneria INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI - Classe L-9 Sede di TARANTO - D.M. 270/04**

IIND-05/A	Affidabilità e manutenzione dei sistemi	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
CHEM-06/A	Chimica	I	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. Dei Sistemi Aerospaziali]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
IMAT-01/A	Elementi costruttivi delle macchine e scienza dei materiali per l'industria navale \ 1° Modulo: Scienza dei materiali	II		1° Semestre	3	€ 750,00
PHYS-01/A	Fisica generale \ Modulo A: Fisica generale	I	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. dei Sistemi Aerospaziali]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
PHYS-01/A	Fisica generale \ Modulo B: Fisica generale	I	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. dei Sistemi Aerospaziali]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni \ 2° Modulo: Elettronica analogica	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
MATH-02/B	Geometria e Algebra	I	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. dei Sistemi Aerospaziali]	1° Semestre	6	€ 1.500,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
GSPS-02/A	Geopolitica delle relazioni internazionali	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	I	[ACCORP. con omonimo ins. CL Ing. dei Sistemi Aerospaziali]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-02/A	Ingegneria Elettromagnetica Navale	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Leadership e Gestione delle Risorse Umane	I	[ACCORP. con omonimo ins. 3° anno]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-08/A	Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali \ 2° Modulo: Macchine Elettriche	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-02/A	Meccanica teorica e applicata \ 1° Modulo: Meccanica teorica	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-03/B	Metodi di rappresentazione tecnica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Processi di produzione, riparazione e laboratorio di stampa 3D \ 2ª Parte: Processi di produzione, riparazione e laboratorio di stampa in 3D	II		1° Semestre	3	€ 750,00
IIND-07/A	Termodinamica e Fluidodinamica \ 1° Modulo: Termodinamica applicata	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea in Ingegneria MECCANICA - Classe L-9 - sede di Bari - D.M. 270/04

IJET-01/A	Complementi di Elettrotecnica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MATH-03/A	Complementi di matematica	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
PHYS-01/A	Fondamenti di Ottica e di Acustica	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-05/A	Impianti meccanici I (A-K)	III		2° Semestre	9	€ 2.700,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IIND-03/C	Laboratorio di Metallurgia	III		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Laboratorio di processi di fabbricazione non convenzionali	III		1° Semestre	6	€ 1.500,00
-	Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base \ 1ª Parte: Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base	II		1° Semestre	1	€ 250,00
-	Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base \ 2ª Parte: Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base	II		1° Semestre	1	€ 250,00
-	Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base \ 3ª Parte: Laboratorio didattico di potenziamento delle competenze di base	II		1° Semestre	1	€ 250,00
IIND-02/A	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (A-K)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-02/A	Meccanica applicata alle macchine I \ 2° Modulo: Meccanica applicata alle macchine I (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-03/B	Metodi di rappresentazione tecnica \ 1ª Parte: Metodi di rappresentazione tecnica (L-Z)	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IJET-01/A	Principi di ingegneria elettrica (A-K)	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
CEAR-06/A	Scienza delle costruzioni \ 2° Modulo: Scienza delle costruzioni (L-Z)	II		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IMIS-01/A	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 1ª Parte: Tecniche di elaborazione di dati di misura	III		1° Semestre	3	€ 750,00
IMIS-01/A	Tecniche di elaborazione di dati di misura \ 2ª Parte: Tecniche di elaborazione di dati di misura	III		1° Semestre	3	€ 750,00

Laurea in MANAGEMENT ENGINEERING FOR INNOVATION - Classe L-9 - D.M. 270/04

IINF-05/A	Basics of Machine Learning and Artificial Intelligence	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
-----------	--	---	--	-------------	---	------------

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
ANGL-01/C	Technical English for Management Engineering	I		1° Semestre	3	€ 750,00

**Laurea Magistrale in Ingegneria GESTIONALE - Classe LM-31 - D.M. 270/04**

IIND-04/A	Fabbrica digitale \ 1° Modulo: Produzione avanzata nella fabbrica digitale	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Fabbrica digitale \ 2° Modulo: Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Finanza e Business Planning \ 2° Modulo: Business Planning	II		1° Semestre	6	€ 1.800,00
IINF-03/A	Fondamenti di Cyber Security	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Gestione delle risorse umane	I		2° Semestre	6	€ 1.800,00
IEGE-01/A	Il partenariato pubblico e privato	I	[ACCORP. con LM Gestione infrastrutture civili]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Laboratorio di trasformazione digitale dei processi \ 1ª Parte: Laboratorio di trasformazione digitale dei processi	II		1° Semestre	3	€ 750,00
IEGE-01/A	Laboratorio di trasformazione digitale dei processi \ 2ª Parte: Laboratorio di trasformazione digitale dei processi	II		1° Semestre	3	€ 750,00
IIND-05/A	Lean production	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-05/A	Logistica industriale	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Marketing e Customer Analytics \ 2° Modulo: Customer Analytics	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-04/A	Metodi avanzati per la stampa 3D ed il Reverse Engineering	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IIND-04/A	Produzione avanzata nella fabbrica digitale	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-05/A	Sicurezza e salute del lavoro	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-05/A	Sistemi informativi \ Modulo A: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
IINF-05/A	Sistemi informativi \ Modulo B: Sistemi informativi	I		1° Semestre	6	€ 1.800,00
IIND-04/A	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA - Classe LM-33 - sede di Bari - D.M. 270/04

IIND-03/A	Affidabilità nella progettazione di macchine	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-02/A	Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine \ 2ª Parte: Attrito e lubrificazione di dispositivi e componenti di macchine	I		2° Semestre	3	€ 750,00
IIND-02/A	Biotribologia e biomimetica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-03/A	Circular design, green design e LCA nella progettazione meccanica	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-06/A-B	Combustion Systems for Aeroengines and Power Generation	I	[ACCORP. con Combustion Systems for Sustainable Mobility and Power Generation - Mech. Eng.]	1° Semestre	6	€ 1.500,00
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ -: 1ª Parte	I		2° Semestre	1	€ 250,00
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ -: 2ª Parte	I		2° Semestre	1	€ 250,00
-	Etica,deontologia e guida allo sviluppo della carriera dell'ingegnere nella professione,nell'industria e nella ricerca \ -: 3ª Parte	I		2° Semestre	1	€ 250,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IIND-01/F	Fluidodinamica computazionale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-03/A	Meccanica sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche \ 1° Modulo: Meccanica sperimentale	II	[ACCORP. con omonimo ins. Mag. Meccanica]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
IMIS-01/A	Misure e dispositivi per la biomeccanica	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-04/A	Mobilità elettrica e autonoma	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Sistemi di produzione interconnessi \ 1° Modulo: Tecnologia di assemblaggio e disassemblaggio	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Tecnologia meccanica II \ 2ª Parte: Tecnologia meccanica II	I		2° Semestre	3	€ 900,00
IIND-06/A	Turbomacchine	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale in MECHANICAL ENGINEERING Classe LM-33 - D.M. 270/04

IIND-04/A	Advanced Manufacturing Processes \ 2ª Parte: Advanced Manufacturing Processes	I	[ACCORP. con omonimo 2° anno]	2° Semestre	3	€ 750,00
MATH-03/A	Advanced Mathematical Methods	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
MATH-04/A	Analytical Dynamics and Statistical Mechanics	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-07/A	Applied Thermal Engineering	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-06/A	Clean Energy Systems and Fluid Machinery \ 2ª Parte: Clean Energy Systems and Fluid Machinery	I		1° Semestre	3	€ 750,00
IIND-05/A	Design and Management of Industrial Systems \ 2ª Parte: Design and Management of Industrial Systems	II		1° Semestre	3	€ 750,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IIND-08/A	Electrical Drives for Industrial Applications	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IMAT-01/A	Industrial Waste Management	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IINF-01/A	Introduction to Sensors for Mechatronics and & Robotics	I		2° Semestre	9	€ 2.250,00
IINF-04/A	System Theory an Feedback Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

**Laurea Magistrale Interateneo in ING ENERGETICA Classe LM-30 - UNISALENTO - Lecce - D.M. 270/04**

IINF-05/A	Data Science for Energy Infrastructures	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IJET-01/A	Digital Electricity Infrastructures	II		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-08/A	Electric Machines and Systems for Energy \ 1° Modulo: Electric Machines	I		1° Semestre	3	€ 750,00
IIND-08/B	Electric Machines and Systems for Energy \ 2° Modulo: Power systems, transmission and distribution networks	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 1° Modulo: Emerging Technologies, Social Challenges	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IEGE-01/A	Emerging Technologies, Social Challenges and Smart Energy Communities \ 2° Modulo: Smart Energy Communities	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-06/B	Energy Infrastructures and Resilience	II		1° Semestre	9	€ 2.250,00
IINF-04/A	Energy Systems Control	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-06/A	Fluid- and Thermofluid-Dynamics of Machines	I		1° Semestre	9	€ 2.250,00

DMMM

SSD	Insegnamento/Modulo	Anno C.so	ACCORPAMENTO	SEMESTRE	CFU (1 CFU= 10 ORE)	COMPENSO MINIMO (VEDI ART.6 BANDO)
IIND-02/A	Mechanical Systems Dynamics	I		1° Semestre	6	€ 1.500,00

Laurea Magistrale Interateneo in INGEGNERIA ENERGETICA Classe LM-30 - sede di Bari - D.M. 270/04

IINF-05/A	Digital Twin e Intelligenza Artificiale per la progettazione e gestione dei sistemi elettrici e meccanici	II		1° Semestre	6	€ 1.500,00
ING-IND/08	Dinamica e controllo delle macchine \ 1ª Parte: Dinamica e controllo delle macchine	II		1° Semestre	6	€ 750,00
IIND-06/A	Dinamica e controllo delle macchine \ 2ª Parte: Dinamica e controllo delle macchine	II		1° Semestre	3	€ 750,00
IIND-07/A	Impianti termotecnici per l'edilizia sostenibile	I	[ACCORP. con omonimo ins. LM Elettrica]	2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-07/B	Pianificazione energetica ed ambientale	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00
IIND-04/A	Sostenibilità dei processi e delle tecnologie manifatturiere	I		2° Semestre	6	€ 1.500,00







- di essere/non essere lavoratore dipendente privato presso \_\_\_\_\_ con la qualifica di \_\_\_\_\_;
- di essere/non essere pubblico dipendente presso \_\_\_\_\_ con la qualifica/categoria \_\_\_\_\_;
- di essere consapevole, in caso affermativo, ai sensi del D.lgs. n. 165/2001, che il conferimento dell'incarico didattico è subordinato al ricevimento del nulla osta/autorizzazione da parte dell'Amministrazione di appartenenza;
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana (per i cittadini stranieri);
- di essere disponibile a stipulare, per l'A.A. 2026/2027, un contratto di diritto privato, ai sensi del "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" nei corsi di studio, ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 283 del 29 luglio 2014 ed alle condizioni previste dal bando;
- di essere a conoscenza che il contratto di diritto privato per attività di insegnamento, non configura in alcun modo rapporto di lavoro dipendente;
- di aver presentato domanda anche per il seguente insegnamento/settore scientifico disciplinare:
- \_\_\_\_\_.

**SI IMPEGNA A CONSEGNARE ALLA STRUTTURA DIDATTICA COMPETENTE:**

- il registro delle lezioni relativo all'affidamento assegnato, compilato in modo conforme alla vigente normativa, e la dichiarazione di avvenuto assolvimento dei compiti di affidamento, entro 15 giorni dalla fine delle lezioni;
- eventuale dichiarazione di intervenuta modifica dei dati riportati nella presente domanda, entro 15 giorni dalla data dell'avvenuto cambiamento.

**ALLEGA ALLA PRESENTE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:**

- curriculum della propria attività didattica, scientifica e professionale, redatto in lingua italiana, sottoscritto con firma autografa in originale e con l'esplicita indicazione che tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 (utilizzando l'apposito allegato "B" al presente bando);
- elenco dettagliato dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione, sottoscritto con firma autografa in originale e con l'esplicita indicazione che tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 (utilizzando l'apposito allegato "B" al presente bando). Per titoli si intendono, ad esempio, i titoli di studio, qualifiche professionali, titoli di specializzazione, di abilitazione, di formazione, di aggiornamento, ecc.;
- elenco delle pubblicazioni scientifiche, sottoscritto con firma autografa in originale;
- proposta del programma di insegnamento del corso che si intende svolgere;
- fotocopia di un documento in corso di validità e del codice fiscale, debitamente sottoscritta.

Il/La sottoscritto/a, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi e strumentali alla presente procedura selettiva.

Bari, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**Il sottoscritto dichiara di avere presentato alla propria Amministrazione in data \_\_\_\_\_ la richiesta di Nulla Osta per l'affidamento (allegata in copia).**

Firma \_\_\_\_\_

- DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI  
(art.. 46 del D.P.R. n. 445/2000)
- DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ  
(art.. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

IL/LA SOTTOSCRITTO/A

COGNOME \_\_\_\_\_ ;

(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME \_\_\_\_\_ ;

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_ ;

NATO A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ IL \_\_\_\_\_ ;

ATTUALMENTE RESIDENTE A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_ ;

INDIRIZZO \_\_\_\_\_ C.A.P. \_\_\_\_\_ ;

TELEFONO (Prefisso) \_\_\_\_\_ NUMERO \_\_\_\_\_ ;

***consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,***

DICHIARA QUANTO SEGUE:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dichiaro inoltre di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data \_\_\_\_\_

Firma del dichiarante \_\_\_\_\_ (\*)

(\*) Autentica omessa ai sensi del c. 11 dell'art. 2 della L. 191/98

(Allegare fotocopia del documento di identità)