



**OGGETTO: I Avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi di studio erogati dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI, A.A. 2026-2027 –
SCADENZA: ore 12.00 del 08.06.2026**

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”*;
- VISTO il D.R. n. 582 del 28 settembre 2018 *“Codice Etico e di comportamento”*;
- VISTO il “Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2022-2024” del Politecnico di Bari;
- 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 del 14.03.2019, in vigore dal 15.04.2019;
- 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;
- VISTO il *“Regolamento Didattico di Ateneo”*, emanato con D.R. n. 385 del 17.07.2015 e successive modifiche e integrazioni;
- 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 delibera del Consiglio di amministrazione del 15 aprile 2024, relativa al p. 12 *“Docenze a contratto presso la sede di Taranto”*;
- VISTA la nota acquisita al protocollo n. 22831 del 29.05.2026, con la quale il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI, ha chiesto l'avvio di una procedura selettiva volta al conferimento degli incarichi di insegnamento 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 incarico a titolo oneroso;

E M A N A

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 Ingegneria elettrica e dell’Informazione - DEI, A.A. 2026/2027, elencati nella “**tabella allegata**” (allegato A) al presente Avviso, che ne costituisce parte integrante e sostanziale. 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:

- 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;
- 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;
- 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.
- 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.

È 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 docente appartenente al Dipartimento proponente, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione 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 E ALTRI

La domanda deve essere indirizzata ed inviata al Dipartimento di Ingegneria elettrica e dell'Informazione - DEI, A.A. 2025/2026 entro le **ore 12:00 del giorno 08.06.2026.**

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

La domanda dovrà essere consegnata secondo la seguente modalità:

- tramite posta elettronica certificata all'indirizzo di posta certificata: dei.poliba@legalmail.it;
- a mano presso l'ufficio protocollo del DEI.

In oggetto dovrà essere indicata la dicitura "*DD16 - Domanda di partecipazione alla procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di insegnamento _____ presso il DEI, 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 disguidi postali o telegrafici, a fatto di terzi, 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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI (www.dei.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 Ingegneria elettrica e dell'Informazione – DEI 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 DEI, 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 sé 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.

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.

Si precisa che per gli insegnamenti erogati per il Corso di Laurea In Ingegneria della Creatività Digitale, la modalità di lezione è “blended”: fino al 67% della Didattica Erogativa è erogata online tramite lezioni registrate o in live streaming. La parte rimanente, con particolare riferimento all'eventuale Didattica Interattiva (ad es. attività laboratoriali) è erogata in presenza, a seconda della disponibilità dei laboratori, presso le strutture del Politecnico di Bari o della Casa delle Tecnologie di Matera. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare il Coordinatore del corso di studio, prof. Carmelo Antonio Ardito (carmelo.ardito@poliba.it).

Per il Corso di Laurea Magistrale in Trasformazione Digitale, invece, il CdS è erogato in modalità mista, con integrazione di attività in presenza e attività online; pertanto, fino a 2/3 delle attività formative, escluse quelle pratico-laboratoriali, sono tenute online. Queste ultime si dividono in due categorie: didattica erogativa ed interattiva. La didattica erogativa comprende lezioni frontali registrate o in live streaming, materiale didattico multimediale e altre risorse per l'apprendimento individuale. La didattica interattiva include forum di discussione, web conference, esercitazioni online, progetti collaborativi e altre attività che favoriscono l'interazione tra studenti e docenti, la condivisione di conoscenze e la costruzione di competenze collaborative. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare la Coordinatrice del corso di studio Prof.ssa Maria Pia Fanti (mariapia.fanti@poliba.it).

Si precisa che per gli insegnamenti erogati per il Corso di Laurea In Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto, le discipline del primo anno saranno erogate presso la sede della Scuola Sottufficiali "MARISCUOLA" di Taranto.

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 giuste delibere del Consiglio di amministrazione del 2 luglio 2014 e del 15 aprile 2024 con il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 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. n. 101 del 10.08.2018 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 Ingegneria Elettrica e dell'Informazione - DEI (www.dei.poliba.it).

Per ogni ulteriore informazione rivolgersi al Responsabile del procedimento, Dott.ssa Maria Antonietta ANTONELLI – e-mail: mariaantonietta.antonelli@poliba.it, tel. 080 596 36 35.

Bari,



Il Rettore

Prof. Ing. Umberto FRATINO



Allegato AVVISO 1 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2026/2027									
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estr e	anno	Costo orario
ING-IND/33	IIND-08/B	Fisica Tecnica ed Elementi di CAD Elettrico: Modulo B - Elementi di CAD Elettrico	B	9	3		1°	II	€ 25,00
ING-IND/33	IIND-08/B	Laboratorio di CAD elettrico	F	3	3		1°	II	€ 25,00
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ENERGIA ELETTRICA									
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di Misure e Strumentazione	C	6	6		1°	III	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Elementi di sistemi cablati e wireless industriali	C	6	6		2°	III	€ 25,00
ING-IND/31	IJET-01/A	Elementi di diagnostica non distruttiva	B	6	6		2°	III	€ 25,00
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estr e	anno	Costo orario
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6	A-B	2°	I	€ 30,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	3 di 6	A-B	1°	II	€ 30,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6	A-B	1°	II	€ 30,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica (M-Z)	B	9	9	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione I modulo (A-L)	B	12	6	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione I modulo (M-Z)	B	12	6	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione II modulo (A-L)	B	12	6	A-B	2°	II	€ 30,00
ING-INF/07	IMIS-01/B	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	C	6	6	A-B	1°	III	€ 30,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	B	9	9	A-B	1°	III	€ 30,00



ING- INF/03	IINF- 03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (M-Z)	B	9	9	A-B	1°	III	€ 30,00
ING- IND/13	IIND- 02/A	Meccanica applicata	B	6	6	B	1°	III	€ 25,00
ING- IND/32	IIND- 08/A	Macchine elettriche	B	12	12	B	2°	III	€ 25,00
ING- INF/03	IINF- 03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6	A	2°	III	€ 30,00

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE -
TARANTO**

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estr e	anno	Costo orario
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		1°	I	come da delibera del Cda del 15/04/24*
MAT/03	MAT H-02/B	Geometria e algebra	A	6	6		1°	I	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		1°	I	
CHIM/07	CHE M-06/A	Chimica	A	6	6		1°	I	
FIS/01	PHYS -01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		1°	I	
FIS/01	PHYS -01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		2°	I	
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		2°	I	
ING- IND/35	IEGE- 01/A	Economia ed organizzazione aziendale	C	6	6		2°	I	
ING- INF/03	IINF- 03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9		2°	I	
ING- IND/35	IEGE- 01/A	Economia ed organizzazione aziendale	C	6	6		2°	I	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3		1°	II	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3		1°	II	
ING- INF/01	IINF- 01/A	Fondamenti di elettronica	B	9	9		1°	II	
ING- INF/05	IINF- 05/A	Basi di dati	A	6	6		1°	II	
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6		1°	II	



MAT/09	MAT H-06/A	Metodi numerici e statistici\2° modulo: probabilità, statistica e ottimizzazione	C	12	6		2°	II	
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6		2°	II	
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3		2°	II	
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6		2°	II	
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6		1°	III	
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3		1°	III	
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3		1°	III	
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12		1°	III	
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6		2°	III	
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6		2°	III	

Corso erogato presso la sede della Scuola Sottufficiali "MARISCUOLA" di 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.

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estr e	anno	Costo orario
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo numerico	A	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6		2°	II	€ 25,00
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A	6	6		2°	II	€ 25,00
ING-INF/07	IMIS-01/B	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6	TI	2°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6	TI	2°	III	€ 25,00



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE**									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario
MAT/05	MAT H-03/A	Metodi matematici per l'ingegneria - Analisi Mod. 1: numeri e strutture fondamentali	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
MAT/05	MAT H-03/A	Metodi matematici per l'ingegneria - Analisi Mod. 2: limiti e continuità delle funzioni	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
MAT/05	MAT H-03/A	Metodi matematici per l'ingegneria - Analisi Mod. 3: calcolo differenziale e integrale	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
MAT/05	MAT H-03/A	Metodi matematici per l'ingegneria - Analisi Mod. 4: analisi avanzata e funzioni multivariate	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
MAT/02	MAT H-02/A	Metodi matematici per l'ingegneria - Geometria e algebra Mod. 1: strutture algebriche e sistemi lineari	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
MAT/03	MAT H-02/B	Metodi matematici per l'ingegneria - Geometria e algebra Mod. 2: applicazioni lineari e geometria analitica	A	18	3	comune	1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di programmazione e strutture dati - Informatica per l'ingegneria Mod. 1: fondamenti dell'informatica	F	6	3	comune	1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di programmazione e strutture dati - Informatica per l'ingegneria Mod. 2: algoritmi fondamentali e programmazione in C	F	6	3	comune	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	IEGE-01/A	Materiali e gestione delle risorse per l'ingegneria digitale - Economia e organizzazione aziendale Mod. 1: fondamenti di economia e impresa	B	6	3	Videogames/PACD	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	IEGE-01/A	Materiali e gestione delle risorse per l'ingegneria digitale - Economia e organizzazione aziendale Mod. 2: gestione aziendale e project management	B	6	3	Videogames/PACD	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	IEGE-01/A	Progettazione e gestione di contenuti audio e prodotti digitali - Economia e organizzazione aziendale Mod. 1: fondamenti di economia e impresa	B	6	3	PMD	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	IEGE-01/A	Progettazione e gestione di contenuti audio e prodotti digitali - Economia e organizzazione aziendale Mod. 2: gestione aziendale e project management	B	6	3	PMD	1°	I	€ 25,00
FIS/01	PHYS-01/A	Fondamenti scientifici e tecnologici per l'ingegneria digitale - Fisica generale Mod. 3: elettrostatica e corrente elettrica	A	18	3	comune	2°	I	€ 25,00
FIS/01	PHYS-01/A	Fondamenti scientifici e tecnologici per l'ingegneria digitale - Fisica generale Mod. 4: campo magnetico e onde	A	18	3	comune	2°	I	€ 25,00



CHIM/07	CHE M-06/A	Materiali e gestione delle risorse per l'ingegneria digitale - Chimica Mod. 1: atomi e molecole	A	6	3	Videogames/PACD	2°	I	€ 25,00
CHIM/07	CHE M-06/A	Materiali e gestione delle risorse per l'ingegneria digitale - Chimica Mod. 2: reazioni ed equilibrio chimico	A	6	3	Videogames/PACD	2°	I	€ 25,00
COME/02		Progettazione e gestione di contenuti audio e prodotti digitali - Sound Design Mod. 1	C	6	3	PMD	2°	I	€ 25,00
COME/02		Progettazione e gestione di contenuti audio e prodotti digitali - Sound Design Mod. 2	C	6	3	PMD	2°	I	€ 25,00
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo Numerico	A	6	6	Videogiocchi/PAC	1°	II	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	B	12	6	comune	1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	12	6	Videogiocchi/PAC	1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	12	6	Videogiocchi/PAC	1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6	Videogiocchi	2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design, Prototyping, and Production	B	12	6	Videogiocchi	2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	12	6	Videogiocchi	2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	C	12	6	Videogiocchi	2°	II	€ 25,00
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema	C	12	6	Videogiocchi	2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6	PMD	1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	12	6	PMD/PAC	2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	C	6	6	PMD	2°	II	25,00 €



ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 1: Elettronica Digitale	C	12	6	PMD	2°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 2: Elettronica avanzata	C	12	6	PMD	2°	II	25,00 €
ING-INF/01	IINF-01/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	B	12	6	PAC	2°	II	€ 25,00
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il cinema	C	12	6	PAC	2°	II	25,00 €
ING-INF/03	IINF-03/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6	PAC	2°	II	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Ambienti Intelligenti e Reinforcement Learning	C	9	9	video giochi	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti del Web	C	6	6	video giochi	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Modellazione e Animazione tridimensionale	C	9	9	video giochi	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Human Machine Interaction	C	6	6	video giochi	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning	B	9	9	comune	2°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	User Experience e Programmazione per Musica e Video - Modulo 1: Tecniche e tecnologie di programmazione per Musica e Video	B	12	6	PMD	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	User Experience e Programmazione per Musica e Video - Modulo 2: Metodologie e Tecnologie per la User Experience	B	12	6	PMD	1°	III	€ 25,00
L-ART/07	PEM M-01/C	Musicologia e Popular Music - Modulo 1: Musicologia	C	12	6	PMD	1°	III	€ 25,00
L-ART/08	PEM M-01/D	Musicologia e Popular Music - Modulo 2: Popular Music	C	12	6	PMD	1°	III	€ 25,00
ING-IND/11	IIND-07/B	Applicazioni acustiche della Fisica	C	6	6	PMD	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Tecniche e tecnologie di programmazione per Musica e Video	B	6	6	PAC	1°	III	€ 25,00



ABTEC 43		Montaggio e Composizione Audiovisiva - Modulo 1: Tecniche di montaggio ed effetti speciali	C	12	6	PAC	1°	III	€ 25,00
COME/ 02		Montaggio e Composizione Audiovisiva - Modulo 2: Composizione audiovisiva integrata	C	12	6	PAC	1°	III	€ 25,00
L- ART/06	PEM M- 01/B	Filmologia, serialità e nuovi media - Modulo 1: Filmologia	C	12	6	PAC	1°	III	€ 25,00
L- ART/06	PEM M- 01/B	Filmologia, serialità e nuovi media - Modulo 2: Serialità e nuovi media	C	12	6	PAC	1°	III	€ 25,00

*** La modalità di erogazione delle lezioni del Corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale è "blended": fino al 67% della Didattica Erogativa è erogato online, tramite lezioni registrate o in live streaming. La parte rimanente, con particolare riferimento all'eventuale Didattica Interattiva (ad esempio, attività laboratoriali), è erogata in presenza, a seconda della disponibilità dei laboratori, presso le strutture del Politecnico di Bari o della Casa delle Tecnologie di Matera. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare il Coordinatore del corso di studio Prof. Carmelo Antonio Ardito (carmelo.ardito@poliba.it)*

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estrese	anno	Costo orario
ING- INF/03	IINF- 03/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-K)	B	12	6		1°	II	€ 30,00
ING- INF/03	IINF- 03/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	B	12	6		1°	II	€ 30,00
ING- IND/06	IIND- 01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6		1°	II	€ 25,00
ING- INF/01	IINF- 01/A	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	B	12	6		2°	II	€ 25,00
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di progettazione software (A- K)	B	6	6		2°	II	€ 25,00
ING- INF/05	IINF- 05/A	Laboratorio di progettazione software (L-Z)	B	6	6		2°	II	€ 25,00
ING- INF/07	IMIS- 01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	B	12	6		2°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estrese	anno	Costo orario
ING- INF/07	IMIS- 01/B	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6	PAS SE	1°	I	25,00 €
ING- IND/10	IIND- 07/A	Impianti termotecnici per la transizione energetica	C	6	6	ETE M	1°	I	25,00 €
ING- IND/08	IIND- 06/A	Macchine ed energetica	C	6	6	PAS SE - IESG	1°	I	25,00 €
ING- IND/31	IJET- 01/A	Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	B	6	6	IESG	1°	I	25,00 €



ING-IND/31	IJET-01/A	Reti elettriche lineari e non lineari\2° modulo: sintesi e modellamento di reti elettriche	B	12	6	comune	1°	I	25,00 €
ING-INF/04	IINF-04/A	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	C	6	6	ETEM	1°	I	25,00 €
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali (accorpato II anno)	C	6	6	PASSE-IESG	2°	I	€ 25,00
ING-IND/32	IIND-08/A	Power electronic converters II	B	6	6	ETEM	2°	I	€ 25,00
AUTOMATION AND ROBOTICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario
ING-INF/01	IINF-01/A	Digital Programmable Systems	C	6	6	IND. R-INT. R	2°	I	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Embedded control	B	6	6	SA-INT. R-AR	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	B	12	6	SA-INT. R	2°	I	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Aerial Robots Dynamics and Control	B	6	6	AR	1°	II	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Aeronautical Embedded and Certified Systems	B	6	6	AR	1°	II	€ 25,00
ING-IND/08	IIND-06/A	Modern Aeronautical Propulsion	C	6	6	AR	1°	II	€ 25,00
ELECTRONICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario
ING-INF/07	IMIS-01/B	Advanced Electronic Measurements Laboratory	C	6	6		2°	I	25,00 €
TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	percorsi	semestre	anno	Costo orario
ING-INF/03	IINF-03/A	Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems - I Module – Network security	B	12	6	comune	1°	I	25,00 €
ING-INF/05	IINF-05/A	Secure Programming laboratory (accorpato con LM 17 e LM 40)	C	6	6	CS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6	comune	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems security and privacy (accorpato con LM 17 e LM 60)	C	6	6	CS	1°	II	€ 25,00



ING-INF/01	IINF-01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6	CS	1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Internet laboratory	F	3	3	comune	2°	II	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Wireless Network Security and Ethical Hacking Laboratory\II Module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6	CS	2°	II	€ 25,00
COMPUTER SCIENCE ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	semestre	anno	Costo orario
ING-INF/04	IINF-04/A	Control of network systems (accorpato con LM 15)	B	6	6	CC	1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6	CC	1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	C	12	6	CC	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6	AIDS	2°	I	€ 25,00
FIS/01	PHYS-01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6	CS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Human-machine interaction and data visualization (accorpato con LM07 e LM 50-R)	B	6	6	CS	1°	II	€ 25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE									
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	semestre	anno	Costo orario
IUS/10	GIUR-06/A	Competenze di base per la trasformazione digitale - Modulo 1: Diritto amministrativo digitale	B	15	3		1°	I	€ 25,00
IUS/10	GIUR-06/A	Competenze di base per la trasformazione digitale - Modulo 2: Privacy e protezione dei dati	B	15	3		1°	I	€ 25,00
L-LIN/12	ANGL-01/C	Competenze di base per la trasformazione digitale - Modulo 3: Lingua inglese per la trasformazione digitale	F	15	3		1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Competenze di base per la trasformazione digitale - Modulo 4: Fondamenti di programmazione procedurale	B	15	3		1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Competenze di base per la trasformazione digitale - Modulo 5: Sviluppo di applicazioni procedurali	B	15	3		1°	I	25,00 €
MAT/06	MAT H-03/B	Metodi quantitativi per la trasformazione digitale - Modulo 1: Probabilità e variabili aleatorie	B	15	3		1°	I	€ 25,00
MAT/06	MAT H-03/B	Metodi quantitativi per la trasformazione digitale - Modulo 2: Statistica per l'analisi dei dati	B	15	3		1°	I	€ 25,00
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi quantitativi per la trasformazione digitale - Modulo 3: Elementi di algebra lineare	B	15	3		1°	I	€ 25,00



MAT/08	MAT H-05/A	Metodi quantitativi per la trasformazione digitale - Modulo 4: Fattorizzazione di matrici e ottimizzazione	B	15	3		1°	I	€ 25,00
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi quantitativi per la trasformazione digitale - Modulo 5: Clustering ad applicazioni della Data Science	B	15	3		1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	IINF-04/A	Reti, automazione e sistemi connessi - Modulo 2: Sistemi data-driven per l'automazione	B	12	3		2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti, automazione e sistemi connessi - Modulo 3: Architetture e protocolli di rete	B	12	3		2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti, automazione e sistemi connessi - Modulo 4: Servizi e applicazioni di rete	B	12	3		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	IINF-05/A	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	IINF-03/A	Laboratorio di reti	C	6	6		1°	II	€ 25,00

Il CdS è erogato in modalità mista, con integrazione di attività in presenza e attività online; pertanto, fino a due terzi delle attività formative, escluse quelle pratico-laboratoriali, sono tenute online. Le attività online si dividono in due categorie: didattica erogativa ed interattiva. La didattica erogativa comprende lezioni frontali registrate o in live streaming, materiale didattico multimediale e altre risorse per l'apprendimento individuale. La didattica interattiva include forum di discussione, web conference, esercitazioni online, progetti collaborativi e altre attività che favoriscono l'interazione tra studenti e docenti, la condivisione di conoscenze e la costruzione di competenze collaborative. Per ulteriori indicazioni in merito, è possibile contattare la Coordinatrice del corso di studio Prof.ssa Maria Pia Fanti (mariapia.fanti@poliba.it)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	perc orsi	sem estre	anno	Costo orario
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di Telematica	C	6	6	telem ed	1°	I	€ 25,00
ING-IND/35	IEGE-01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6	clini ca	2°	I	€ 25,00
L-LIN/12	ANGL-01/C	Lingua inglese B2 (accorpato con LM20)	F	3	3	comu ne	2°	II	€ 25,00
ING-IND/33	IIND-08/B	Impianti elettrici e gestione dell'energia in ambito ospedaliero	C	6	6	clini ca	2°	II	€ 25,00



ALLEGATO A1

A.A. 2026/2027

MODULO DOCENTI E RICERCATORI UNIVERSITARI DI RUOLO

Al Direttore del Dipartimento DEI
Politecnico di Bari
Via Orabona, 4
70125 Bari

Oggetto: Domanda di incarico didattico mediante contratto di diritto privato - A.A. 2026/2027 per il seguente insegnamento

[Empty rectangular box for subject details]

Corso di: Laurea [] Laurea Magistrale []
in _____ Sede di _____
Settore Scientifico-Disciplinare dell'insegnamento _____ C.F.U. _____



Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ a _____
il _____ C.F. _____ E-mail _____
Tel./Cell. _____ Tel. Interno _____

Qualifica:

Prof. Ordinario [] Prof. Associato [] Ricercatore univ. [] Ricercatore TD []
a tempo pieno [] a tempo definito [] S.S.D di inquadramento _____

Struttura di appartenenza _____ c/o
Carico didattico principale _____
Dipartimento _____ per complessivi CFU _____

CHIEDE

per l'A.A. 2026/2027, il conferimento dell'affidamento relativo al suddetto insegnamento come identificato dagli estremi indicati nel bando _____

Two columns of selection options: A) SEZIONE RISERVATA A PROFESSORI DEL POLITECNICO... B) SEZIONE RISERVATA A RICERCATORI DEL POLITECNICO: A TITOLO GRATUITO... A TITOLO RETRIBUITO...



Chiede, inoltre, che il suddetto insegnamento non venga accorpato ad alcun insegnamento
 venga accorpato all'insegnamento _____

Dichiara, sotto la propria responsabilità:

- di avere/non avere avanzato, per lo stesso A.A. domanda di incarico **per altri insegnamenti e/o frazioni** di insegnamento: _____
presso il Dipartimento _____ del Politecnico di Bari di cui n° _____ a titolo retribuito, per un totale di C.F.U. _____ e n° _____ a titolo gratuito e/o presso altro Ateneo _____
Dipartimento _____ e si impegna a comunicare per iscritto ogni ulteriore domanda di affidamento prodotta presso altri Dipartimenti/Atenei;
- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari.

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" del 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" del 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, secondo i parametri della scheda di insegnamento allegata al bando;
- 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 _____



ALLEGATO A2
A.A. 2026/2027
MODULO ESPERTI E ALTRI

Al Direttore del Dipartimento DEI
Politecnico di Bari
Via Orabona, 4
70125 Bari

Oggetto: Domanda di incarico didattico mediante contratto di diritto privato - A.A. 2026/2027 per il seguente insegnamento

Corso di: Laurea Laurea Magistrale
in _____ Sede di _____
Settore Scientifico-Disciplinare dell'insegnamento _____ C.F.U. _____



Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
_____ il _____ residente in _____ C.A.P. _____
_____ via _____ n. _____
C.F. _____ E-MAIL _____ Tel./Cell. _____
_____ P.IVA _____

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamati dall'art. 76, comma 3 D.P.R. 445/2000, nonché della sanzione ulteriore prevista dall'art. 75, comma 4 del citato D.P.R., consistente nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,

CHIEDE

per l'A.A. 2026/2027, il conferimento dell'incarico didattico con contratto di diritto privato relativo al suddetto insegnamento come identificato dagli estremi indicati nel bando

A TITOLO RETRIBUITO



Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza delle norme stabilite dal Politecnico di Bari, nella sua autonomia, in merito all'attribuzione ed alla retribuzione degli incarichi a titolo oneroso e di accettarle incondizionatamente.

Chiede, inoltre, che il suddetto insegnamento non venga accorpato ad alcun insegnamento
 venga accorpato all'insegnamento _____.

Dichiara, sotto la propria responsabilità:

- di essere cittadino/a (nazionalità) _____;
- di godere dei diritti politici;
- di non avere riportato condanne penali e di non aver carichi penali pendenti (in caso contrario specificare gli estremi delle relative sentenze, nonché i procedimenti penali eventualmente pendenti) _____;
- di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione;
- di essere in possesso del/dei seguente/i titolo/i di studio _____
_____ conseguito presso _____
_____ nell'A.A. _____;
- di **non avere** un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio d'Amministrazione del Politecnico di Bari o con un professore afferente alla struttura che attribuisce il contratto;
- di essere/non essere titolare di assegno di ricerca presso _____;
- di essere/non essere lavoratore dipendente privato presso _____ con la qualifica di _____;
- di essere/non essere pubblico dipendente presso _____ con la qualifica/categoria _____;
- di avere adeguata conoscenza della lingua italiana (per i cittadini stranieri);
- di essere disponibile a stipulare, per l'A.A. 2025/2026, un contratto di diritto privato, ai sensi del "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 283 del 29 luglio 2014 e 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");
- 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"). 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, secondo i parametri della scheda di insegnamento allegata al bando;
- 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 _____

Allegato B)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(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)