

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. 455 del 12 aprile 2024;
- VISTA** la Legge 13 agosto 1984, n. 476 recante norme in materia di borse di studio e di dottorato di ricerca nelle Università;
- VISTA** la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, ed in particolare l'art.20 e ss.mm.ii;
- VISTA** la Legge 3 luglio 1998, n. 210 come modificata dalla Legge 30 dicembre, n.240;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO** il Decreto Legislativo del 7 marzo 2005, n.82 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 68 del 29 marzo 2012;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** il Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari approvato con D.R. 582 del 28 settembre 2018;
- VISTO** il D.M. 22 marzo 2022, n. 301 con cui sono state approvate le Linee Guida per l'accREDITamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca ai sensi del D.M. 14 dicembre 2021, n. 226 *"Regolamento recante modalità di accREDITamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accREDITati"*;
- VISTO** il D.M. 23 febbraio 2022, n. 247 con cui è stato stabilito l'importo annuale delle borse di Dottorato di ricerca per un importo pari a € 16.243,00 (al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente);
- VISTO** il Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 288 l'11 marzo 2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 15 maggio 2023, con cui è stato approvato l'incremento, nella misura del 15%, dell'importo della borsa dei Dottorati di ricerca, stabilito dal D.M. 247/2022, a far tempo dal 1° novembre 2023;
- VISTI** gli accordi con l'Università degli Studi di Bari in merito ai Corsi di Dottorato Interateneo;
- VISTO** l'accordo con l'Università del Salento e con l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITC-CNR) in merito al Corso di Dottorato in forma associata in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali per cui il Politecnico di Bari è sede amministrativa;
- VISTO** il progetto "Patto Territoriale sistema universitario pugliese" - CUP F61B23000370006;
- VISTA** la legge 11 dicembre 2016 n. 232, relativa ai Dipartimenti di Eccellenza ed il successivo elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento, tra cui risulta il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari – CUP D93C23000100001;
- VISTA** la lettera di intenti di Guastamacchia S.p.A. per l'attivazione di una posizione di Dottorato in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca per il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica, ai sensi del D.lgs. 81 del 15 giugno 2015;
- VISTA** la lettera di intenti di Farmalabor S.r.l. per l'attivazione di una posizione di Dottorato in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca per il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica, ai sensi del D.lgs. 81 del 15 giugno 2015;
- VISTA** la lettera di intenti di Lanit-Tercom Italia S.r.l. per l'attivazione di una borsa di

- VISTA** Dottorato per il Corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione; la lettera di intenti di Analog Devices S.r.l. per l'attivazione di una borsa di Dottorato per il Corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione;
- VISTA** la lettera di intenti di Omnigrasp S.r.l. per l'attivazione di una borsa di Dottorato per il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica;
- VISTO** l'Avviso del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (MASAF) prot. n.182458 del 22 aprile 2022 e il successivo Decreto di ammissione a finanziamento (prot. 63305 del 15/11/2023) relativo al progetto "PROTEINE VEGETALI" – CUP B95B21005820001, responsabile scientifico prof. Vito Gallo;
- VISTO** il progetto "ROBOFLUID" (Robotic Fluids for artificial muscles, wearable cooling, and active textiles) - GRANT AGREEMENT Project 101116856 (ERC-2023-STG) – CUP D93C23001240006;
- VISTO** il progetto "Control and Optimization of Networked Smart Energy Systems through User-driven and Sustainability-oriented Strategies (CONSENSUS)", finanziato nell'ambito del programma FIS 3, a valere sul Fondo Italiano per la Scienza 2024 – 2025 – CUP D53C25002480001;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 307 del 18/03/2025 "PN RIC 2021-2027 - Manifestazione di interesse per il sostegno di iniziative per il rafforzamento delle filiere strategiche, per la messa in rete di forme di aggregazione tra i soggetti della ricerca";
- VISTO** il Progetto Omics and Medicine for New Intelligent Applications (OMNIA) – Azione 1.1.2 - Omics and Medicine for New Intelligent Applications - Biomedical Research and Innovation from THE to Develop Growth and Excellence in the South (OMNIA-BRIDGE4SOUTH) - CUP B99H26000260007, finanziato nell'ambito del predetto D.D. 307/2025;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 310 del 18/03/2025 "PN RIC 2021-2027 - Manifestazione di interesse per il potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3 finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese";
- VISTI** il progetto Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities South (BRIEFS) – Azione 1.1.1 "Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3 finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese" - CUP D93C26000100007, finanziato nell'ambito del predetto DD 310/2025;
- VISTO** il Bando dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) del 05/03/2026 per il finanziamento di borse di Dottorato di ricerca nel settore della cybersicurezza e la successiva determina di ammissibilità dei progetti presentati;
- VISTO** l'Avviso pubblico finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse da parte degli atenei statali nazionali con cui avviare una collaborazione per il finanziamento di massimo 45 borse di dottorato su tematiche di interesse dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), da attivare nel XLII ciclo;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale della predetta Agenzia n. 567 dell'11 giugno 2026 recante l'ammissione a finanziamento di n. 2 proposte progettuali presentate dal Politecnico di Bari;
- VISTO** l'avviso del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), avente ad oggetto la manifestazione di interesse da parte dei Collegi di Dottorato Universitari per il co-finanziamento di borse di dottorato di ricerca nell'ambito del Programma Ricerca Nucleare (PRN) — Accordo di Programma MASE–ENEA n.

- 40 del 16 luglio 2024 e Atto Integrativo n. 92 del 10 dicembre 2025;
- VISTO** l'Accordo tra THORLABS e Politecnico di Bari per l'istituzione del Laboratorio PolySense, del 21/04/2017;
- VISTA** la delibera della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (Scu.Do.);
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 10/06/2026 aventi ad oggetto l'istituzione e l'attivazione dei Corsi di Dottorato di ricerca del Politecnico di Bari afferenti all'accreditando XLII ciclo;
- CONSIDERATA** l'eventualità che, all'esito degli avvisi in premessa (MASE, ACN, DM 307/2025, DM 310/2025), risultino disponibili ulteriori finanziamenti a favore di borse di dottorato di ricerca a valere sull'accreditando XLII ciclo;
- CONSIDERATA** quindi, la possibilità che, successivamente all'emanazione del presente decreto, vi siano ulteriori occasioni di finanziamento di borse di dottorato e considerato che esse, ove pervengano entro la data di emanazione del DR di approvazione atti, potranno tradursi in ulteriori posti con borsa attribuibili a valere sulle graduatorie generate dal concorso in argomento;
- NELLE MORE** dell'emanazione del Regolamento Tasse e Contributi 2026/27;
- FATTA RISERVA** delle disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca, su conforme parere dell'ANVUR, in merito all'istanza di accreditamento per l'istituzione e/o attivazione del Corsi di Dottorato per cui il Politecnico di Bari è sede amministrativa;
- ACCERTATA** la disponibilità delle risorse finanziarie del Politecnico di Bari

DECRETA

È istituito ed attivato, per l'anno accademico 2026/2027, il XLII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari, secondo le modalità indicate nel relativo bando di concorso, quivi allegato e parte integrante del presente decreto.

Il Rettore
Prof. Ing. Umberto Fratino

DIREZIONE RICERCA, INTERNAZIONALIZZAZIONE E INTERAZIONE CON IL TERRITORIO
SETTORE RICERCA E ALTA FORMAZIONE
UFFICIO DOTTORATI DI RICERCA

Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Simona Del Vecchio

Responsabile del Settore
Dott.ssa Antonella Palermo

**BANDO DI CONCORSO
PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA XLII CICLO
POLITECNICO DI BARI
A.A. 2026/2027**

Art. 1: ISTITUZIONE E ATTIVAZIONE

Le premesse sono parte integrante del presente decreto.

È istituito ed attivato, per l'anno accademico 2026/2027, il XLII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso il Politecnico di Bari, che comprende i seguenti corsi:

Corso di Dottorato	Dipartimento
DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (di seguito anche abbreviato in DRIEI)	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA (di seguito anche abbreviato in DRIME)	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA GESTIONALE (di seguito anche abbreviato in DRIG)	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
DOTTORATO DI RICERCA IN RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO (di seguito anche abbreviato in DRATE)	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile ed Chimica
DOTTORATO DI RICERCA IN PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE (di seguito anche abbreviato in CTI)	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
DOTTORATO DI RICERCA INTERATENEO CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO" IN INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI (di seguito anche abbreviato in DRISA)	Dipartimento di Meccanica Matematica e Management
DOTTORATO DI RICERCA INTERATENEO CON L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO" IN SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY (di seguito anche abbreviato in SSI)	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
DOTTORATO DI RICERCA IN FORMA ASSOCIATA CON L'UNIVERSITÀ DEL SALENTO E L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (ITC-CNR) IN INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI (di seguito anche abbreviato in DRISS)	Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design

I predetti Corsi di Dottorato afferiscono alla Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari (Scu.Do.).

I Corsi di Dottorato hanno una durata di 3 anni, con inizio fissato al **01/11/2026**. Gli insegnamenti sono erogati in lingua inglese.

È indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per l'ammissione ai suddetti Corsi di Dottorato di Ricerca – XLII ciclo.

I posti indicati al successivo art. 2 per ogni Corso di Dottorato potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti ottenuti da Enti pubblici o privati, che si rendessero ancora disponibili dopo l'emanazione del presente bando, fermo restando il termine ultimo fissato nelle premesse.

I Corsi di Dottorato saranno attivati "sub condicione" di accreditamento previsto dal D.M. 226/2021. Il presente bando ha valore di notifica. Le comunicazioni ai candidati relative al presente bando verranno inviate tramite e-mail. A tal fine verrà utilizzato l'indirizzo e-mail indicato dal candidato nella scheda anagrafica creata sul sistema PICA per la domanda di partecipazione.

Art. 2: SCHEDE CORSI

Sono attivate le posizioni dettagliate di seguito, per ogni singolo Corso di Dottorato di Ricerca.

**Corso di Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DRIEI**
Coordinatore: Prof. Nicola Giaquinto
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Totale posti a concorso: 7

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
4	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
1	CON BORSA	Agenzia Spaziale Italiana (ASI)	<i>NEMESIS: Navigazione autonoma NEuro-Simbolica e MultimodaleE per Sistemi robotici Spaziali in ambienti non strutturati</i>
1	CON BORSA	Lanit-Tercom Italia S.r.l.	<i>Metodi innovativi per il miglioramento delle soluzioni PPP e RTK in tempo reale</i>
1	CON BORSA	Analog Devices S.r.l.	<i>E-beam tolerant CMOS Integrated Circuit design for multi-electrode potentiometric sensing for healthcare assessment</i>

**Corso di Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Meccanica ed Energetica – DRIME**
Coordinatore: Prof. Antonio Emmanuele Uva
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management
Totale posti a concorso: 8

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
2	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
1	CON BORSA	Dipartimento di Eccellenza	/

1	APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA (full time)*	Guastamacchia S.p.A.	<i>Riferimento: Allegato "Proposta Guastamacchia – Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca"</i>
1	APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA (part time)*	Farmalabor S.r.l.	<i>Riferimento: Allegato "Proposta Farmalabor – Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca"</i>
1	CON BORSA	Progetto: "ERC-ROBOFLUID"	<i>Robotica indossabile soft azionata da muscoli artificiali "Electrofluidic Fiber Muscles"</i>
1	CON BORSA	Agenzia Spaziale Italiana (ASI)	<i>Advanced Sealing Technologies for Long-Duration Space Missions under Regolith Exposure</i>
1	CON BORSA	Omnigrasp S.r.l.	<i>Gripper Robotici ad Alte Prestazioni con Contatti Soft Elettroattivi</i>

*Per le posizioni di Dottorato in alto apprendistato di formazione e ricerca, si precisa che tali posti prevedono lo svolgimento di un percorso di alta formazione in esercizio di apprendistato per l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca. È, dunque, prevista la contestuale assunzione da parte dell'azienda indicata in tabella, con contratto di apprendistato di durata equivalente a quella del percorso dottorale.

**Corso di Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Gestionale – DRIG**

*Coordinatore: Prof. Antonio Messeni Petruzzelli
Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management*

Totale posti a concorso: 3

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
2	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
1	CON BORSA	Dipartimento di Eccellenza	/

**Corso di Dottorato di Ricerca in
Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio – DRSATE**

*Coordinatore: Prof. Francesco Fiorito
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica*

Totale posti a concorso: 5

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
4	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
1	CON BORSA	Progetto: "PROTEINE VEGETALI"	<i>Sviluppo di metodologie digitali e analitiche avanzate per la valorizzazione della filiera delle proteine vegetali</i>

**Corso di Dottorato di Ricerca in
Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione – CTI**

Coordinatore: Prof. Giuseppe Fallacara
Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design

Totale posti a concorso: 4

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
4	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/

**Corso di Dottorato di Ricerca Interateneo con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in
Ingegneria e Scienze Aerospaziali – DRISA**

Coordinatore: Prof.ssa Caterina Ciminelli
Dipartimento di Meccanica Matematica e Management

Totale posti a concorso: 4

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
2	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
2	CON BORSA	Università degli Studi di Bari	/

**Corso di Dottorato di Ricerca Interateneo con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in
Smart and Sustainable Industry – SSI**

Coordinatore: Prof. Salvatore Digiesi
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

Totale posti a concorso: 7

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
2	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
2	CON BORSA	Università degli Studi di Bari	/
1	CON BORSA	Progetto FIS 3: "CONSENSUS"	Decision and Control Frameworks for Sustainable Energy Trading and Resource Sharing in Networked Smart Energy Systems
1	CON BORSA	Progetto FIS 3: "CONSENSUS"	Power System Analysis, Control, and Optimization in Smart Grids with Networked Inverter-Based Resources and Advanced Grid Equipment

1	CON BORSA	Progetto: “OMNIA-BRIDGE4SOUTH” ----- Accordo “PolySense Lab” tra THORLABS GmbH – Politecnico di Bari	<i>Sviluppo di una piattaforma spettroscopica basata su ATR-FTIR e microscopia a QCL per l'analisi di biopsie liquide</i>
----------	------------------	--	---

Corso di Dottorato di Ricerca in forma associata con l'Università del Salento e l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ITC-CNR) in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle costruzioni civili e industriali – DRISS
Coordinatore: Prof. Mario Daniele Piccioni
Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design
Totale posti a concorso: 4

(di cui 1 posto con borsa riservato a candidati con titolo di accesso conseguito all'estero)

N. POSTI DISPONIBILI	TIPOLOGIA POSIZIONE	FINANZIAMENTO / CO-FINANZIAMENTO	TEMATICA DI RIFERIMENTO
2	CON BORSA	Fondi di Ateneo	/
1	CON BORSA	Università del Salento	/
1	CON BORSA	ITC-CNR	/

Art. 3: REQUISITI DI AMMISSIONE

La domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca può essere presentata, senza limitazioni di cittadinanza, da coloro che:

- alla data di scadenza del Bando siano **già in possesso del titolo di accesso di II livello**;
- **conseguiranno il titolo** richiesto per l'ammissione entro il termine massimo del 31/10/2026.

ATTENZIONE: Fermo restando il requisito del titolo di accesso, **solo per le posizioni di Dottorato in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca**, previste nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, sono ammessi esclusivamente i **candidati di età compresa tra i 18 e i 29 anni**, ai sensi dell'art. 45 d.lgs. 81/2015.

Si precisa che costituiscono titolo di accesso al Dottorato di Ricerca:

- a. *Laurea quinquennale conseguita con ordinamento previgente il D.M. 509/99;*
- b. *Laurea Specialistica (ordinamento D.M. 509/99);*
- c. *Laurea Magistrale (ordinamento D. M. 270/04).*
- d. *Titolo accademico di II livello conseguito con ordinamento estero secondo il processo di Bologna,*

che dia accesso al dottorato nel paese di provenienza, rilasciato da un'istituzione accademica ufficialmente riconosciuta.

CORSO DI DOTTORATO	CLASSI DI LAUREA MAGISTRALE AMMESSE COME TITOLO DI ACCESSO
DRIE	Tutte le classi
DRIME	Tutte le classi
DRIG	Tutte le classi
DRSATE	Tutte le classi
DRISA	Tutte le classi
SSI	Tutte le classi
DRISS	<ul style="list-style-type: none"> • LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; • LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali; • LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali; • LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; • LM-23 Ingegneria civile; • LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; • LM-26 Ingegneria della sicurezza; • LM-28 Ingegneria elettrica; • LM-30 Ingegneria energetica e nucleare; • LM-31 Ingegneria gestionale; • LM-32 Ingegneria informatica; • LM-33 Ingegneria meccanica; • LM-34 Ingegneria navale; • LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; • LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria; • LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; • Titoli accademici conseguiti con ordinamenti precedenti ed equipollenti alle predette classi; • Titoli esteri conseguiti con ordinamenti esteri in ambiti riconducibili alle predette classi.
CTI	<ul style="list-style-type: none"> • LM-2 Archeologia; • LM-3 Architettura del paesaggio; • LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; • LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); • LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali; • LM-12 Design; • LM-23 Ingegneria civile; • LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; • LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; • LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale; • LM-89 Storia dell'arte; • Titoli accademici conseguiti con ordinamenti precedenti ed equipollenti alle predette classi; • Titoli esteri conseguiti con ordinamenti esteri in ambiti riconducibili alle predette classi.

I candidati **già in possesso dell'equipollenza** del titolo rilasciata da un'Università italiana devono allegare alla domanda di ammissione al concorso la relativa autocertificazione (con indicazione estremi del

provvedimento, etc).

L'idoneità del titolo estero che, invece, **non sia già stato dichiarato equipollente** alla laurea, fermo restando la verifica di ufficio della validità amministrativa, viene accertata dalla Commissione giudicatrice del concorso nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi. In particolare, ai fini di tale riconoscimento, i candidati dovranno allegare alla domanda online ogni documentazione ritenuta utile ai fini del giudizio di idoneità. La compilazione on-line della domanda comporta la implicita richiesta di accertamento dell'idoneità del titolo conseguito all'estero.

La valutazione del titolo sarà possibile solo se, dai documenti prodotti, potranno evincersi tutte le informazioni necessarie contenenti gli **elementi minimi** per la valutazione (tipo titolo; durata normale del corso; denominazione ufficiale dell'istituzione accademica che rilascia il titolo; data di conseguimento del titolo; voto/giudizio di conseguimento rapportato alla scala adottata nel sistema di istruzione superiore di riferimento).

Con riferimento alla posizione di Dottorato in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca in collaborazione con l'azienda **Guastamacchia S.p.A.**, è richiesto il seguente requisito linguistico: **conoscenza della lingua italiana (livello madrelingua)**.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n.445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

Art. 4: DOMANDA DI AMMISSIONE

La presentazione della domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione ai suddetti Corsi di Dottorato potrà avvenire **a partire dal 16/06/2026, ore 15:00, ed entro il 16/07/2026 ore 15:00 (termine perentorio)**, utilizzando esclusivamente l'apposita procedura informatica sul **portale PICA** (Piattaforma Integrata Concorsi di Ateneo) disponibile al seguente link <https://pica.cineca.it/poliba/dottorato42>.

L'accesso alla procedura avviene sul portale PICA cui si può accedere previa registrazione o con credenziali SPID, così come indicato nelle Linee Guida ([link al manuale](#)). **In caso di problemi tecnici prima e durante la procedura di iscrizione, è possibile contattare il supporto tecnico dedicato, al link presente nell'interfaccia di compilazione della domanda (HelpDesk PICA attivo dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 17:00).**

Le indicazioni relative alla procedura di application a ciascun Corso di Dottorato sono descritte all'art. 5.

Eventuali domande presentate con modalità diverse non saranno prese in considerazione.

È responsabilità del candidato verificare la corretta conclusione della procedura informatica.

I candidati sono invitati a completare la domanda di partecipazione ai concorsi con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza. Al termine, la domanda sarà protocollata e la presentazione confermata via e-mail dal sistema.

Per inoltrare domanda di ammissione, i candidati dovranno:

- Compilare l'applicazione su PICA, allegando i documenti (in formato pdf/A) richiesti al successivo art.5;
- **pagare la tassa di concorso di € 30,00.** Il candidato deve effettuare il pagamento della tassa cliccando sul pulsante "Paga con Pago PA" ([link al manuale](#)) e scegliendo come modalità di pagamento:
 - Carta di credito/debito: per il pagamento con le carte;
 - Conto corrente: per l'addebito diretto sul proprio conto;
 - Eventuali altre modalità di pagamento e circuiti che consentano l'assolvimento di avvisi PagoPA.

Esclusivamente ai candidati residenti all'estero, qualora risulti impossibile procedere al versamento del contributo mediante il sistema PagoPA, sarà consentito il pagamento tramite bonifico bancario sul c.c. intestato al Politecnico di Bari - via G. Amendola, 126/B - 70126 Bari, avente le seguenti coordinate bancarie: IBAN: IT59X0306904067100000300001 - BIC: BCITITMM- causale: "*Iscrizione concorso Dottorato in _____ – NOME COGNOME*". Esclusivamente tali candidati, entro la data di scadenza del pagamento, **sono tenuti ad allegare alla procedura online copia del bonifico bancario regolarmente effettuato unitamente alla "Dichiarazione di impossibilità al pagamento del contributo di partecipazione alla procedura concorsuale mediante PagoPA"**, redatta utilizzando il modello omonimo disponibile sul sito di Ateneo (<https://www.poliba.it/it/dottorato>).

Il pagamento non è rimborsabile a qualsiasi titolo (es. esclusione, rinuncia, assenza ecc.) attesa la sua destinazione. Non costituisce iscrizione alla prova di selezione il solo pagamento del versamento di € 30,00, benché effettuato entro il termine di scadenza del bando di concorso, in assenza dell'invio della domanda di partecipazione.

Nella procedura online i candidati con disabilità (ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104 e integrata dalla legge 28 gennaio 1999 n. 17) o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento - DSA (ai sensi della legge 8 ottobre 2010 n. 170) devono altresì allegare la certificazione del SSN dal quale si evinca la diagnosi ed effettuare esplicita richiesta riguardo all'ausilio necessario e/o all'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della prova di esame.

I candidati che intendono partecipare a più di un concorso di ammissione dovranno presentare una domanda per ciascun Corso ed effettuare il pagamento per ciascun Corso prescelto.

Entro il termine previsto per la scadenza e comunque fino alla conferma definitiva della stessa, è consentita la modifica, l'eliminazione o l'inserimento di dati e allegati. Dopo la conferma, entro la scadenza, sarà possibile ritirare la domanda e presentarne una nuova.

Dopo la scadenza e/o dopo l'invio della domanda tramite PICA, non sono ammesse integrazioni e modifiche.

La verifica della validità delle domande, ivi compresa la completezza e regolarità delle autocertificazioni rese, sarà effettuata dall'Amministrazione dopo la scadenza del bando.

Art. 5: DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Durante la compilazione della domanda di ammissione (art. 4) è richiesto l'upload della seguente **documentazione obbligatoria (pena l'esclusione dalla procedura concorsuale)**:

- **Curriculum vitae et studiorum** secondo il modello predisposto dall'Ateneo, disponibile al link <https://www.poliba.it/it/dottorato>.
- **Documento di riconoscimento in corso di validità**. Si precisa che saranno accettati i seguenti documenti di riconoscimento:
 - carta d'identità (solo se rilasciata da uno Stato membro dell'UE);
 - patente di guida (solo se rilasciata da uno Stato membro dell'UE);
 - passaporto in tutti gli altri casi (compresi i cittadini di Stati non aderenti all'UE).
- **Titoli di laurea triennale e specialistica/magistrale (o quinquennale) posseduti. I candidati con titolo di accesso conseguito in Italia** devono allegare obbligatoriamente il modello predisposto dall'Ateneo, (disponibile al link <https://www.poliba.it/it/dottorato>) specificando le seguenti informazioni:
 - voti di laurea;
 - elenco degli esami sostenuti nei due corsi di studio (o in quello quinquennale);
 - relativa votazione.

In caso di candidati laureandi, occorrerà compilare il suddetto modulo, indicando la dicitura "laureando" nel campo relativo alla data di conseguimento titolo.

I candidati con titolo di accesso conseguito con ordinamento estero¹ redatti dall'istituzione accademica che li ha emessi:

 - certificato/diploma di laurea con relativa votazione;
 - transcript ufficiale degli esami sostenuti durante l'intero percorso universitario con relativa votazione;
 - ogni altro documento ritenuto utile ai fini della dichiarazione di idoneità dei titoli con quelli previsti dal presente bando (Diploma Supplement, dichiarazione di valore in loco).
- **Proposta di Ricerca** che si intende sviluppare nel Corso di Dottorato e che riporti la base di partenza scientifica della proposta, gli obiettivi della ricerca, le metodologie che si intendono adottare. **La proposta** sarà esaminata esclusivamente ai fini dell'ammissione; non prefigura necessariamente l'attività di ricerca che il dottorando dovrà effettuare durante il suo percorso formativo, atteso che la stessa sarà oggetto di accordo tra il dottorando e il Supervisore e formalmente assegnata dal Collegio dei Docenti.
- **Solo per i candidati che scelgono il Corso di Dottorato in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione – Lettera di motivazione** (max. 3000 caratteri) da cui si evincano gli interessi di ricerca del candidato.

¹**ATTENZIONE:** Tale documentazione dovrà essere in italiano o in francese o in inglese, ovvero tradotta in italiano o in inglese e legalizzata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane, a cura e sotto la responsabilità del candidato, secondo la "CIRCOLARE RECANTE LE PROCEDURE PER L'INGRESSO, IL SOGGIORNO, L'IMMATRICOLAZIONE DEGLI STUDENTI INTERNAZIONALI E IL RELATIVO RICONOSCIMENTO DEI TITOLI, PER I CORSI DELLA FORMAZIONE SUPERIORE IN ITALIA – VALIDE PER GLI ANNI ACCADEMICI 2026/2027 E 2027/2028".

È possibile, altresì, allegare alla domanda di ammissione i seguenti **documenti (non obbligatori)** utili ai fini della valutazione:

- **Abstract della tesi di laurea specialistica/magistrale (o quinquennale)**, con indicazione del titolo e del /i relatore/i (max 3.000 caratteri). **Attenzione:** il presente documento, seppur non obbligatorio, contribuisce alla valutazione del curriculum accademico del candidato; pertanto, la mancata presentazione dell'allegato non pregiudica la correttezza formale della domanda ma potrà determinare una minore valutazione nel punteggio riservato ai titoli.
- **Tesi di laurea specialistica/magistrale (o quinquennale).**
In caso di **candidati laureandi**, ai sensi dell'art. 3, allegare l'elaborato di tesi svolto sino alla data di presentazione della domanda, con indicazione del titolo e del relatore. **Per i candidati laureandi:** si intende la dissertazione scritta di tesi eseguita dal candidato laureando sino alla data di presentazione della domanda di ammissione al presente concorso, che, in termini di capitoli o di pagine, consenta un'utile valutazione del relativo contenuto/argomento alla Commissione giudicatrice. In nessun caso la sintesi dell'argomento di tesi (abstract) sarà considerato elaborato di tesi.
Attenzione: il presente documento, seppur non obbligatorio, contribuisce alla valutazione del curriculum accademico del candidato; pertanto, la mancata presentazione dell'allegato non pregiudica la correttezza formale della domanda ma potrà determinare una minore valutazione nel punteggio riservato ai titoli.
- **Dichiarazione sostitutiva degli eventuali altri titoli in possesso (diversi dal titolo di accesso)** ai fini della valutazione, datata e sottoscritta (modello disponibile al link <https://www.poliba.it/it/dottorato>), resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.
- **Eventuali certificazioni linguistiche**, idonee all'accertamento della conoscenza della lingua inglese con livello pari almeno al B2. I soli candidati con cittadinanza non italiana potranno allegare in questa sezione la certificazione linguistica per l'accertamento della lingua italiana.
- **Eventuali pubblicazioni, anche per estratto**, relative all'attività svolta e riportate nel Curriculum. Tale documentazione dovrà essere in italiano o in inglese, ovvero tradotta in italiano o in inglese a cura e sotto la responsabilità del candidato. Il caricamento delle pubblicazioni potrà avvenire tramite la ricerca delle stesse nel sistema Login MIUR oppure tramite inserimento manuale (dimensione massima di ciascun file: 30 MB).
- **Lettere di referenza** - Dopo la presentazione della domanda, il candidato visualizzerà nel cruscotto il pulsante "**Lettere di referenza**", utile ad inviare la richiesta di compilazione di una lettera di referenza (massimo n. 2) Per l'invio della richiesta, occorrerà inserire nel form l'indirizzo e-mail istituzionale del referente. Se il referente deciderà di compilare la lettera per il candidato e concluderà la procedura, il sistema PICA invierà al candidato una notifica per segnalare che la compilazione è avvenuta; successivamente, non sarà più possibile accedere a tale domanda per modificarla, sarà solo possibile ritirarla (accedendo alla procedura di ritiro dal cruscotto), ed eventualmente presentare una nuova domanda. In ogni caso, il candidato, in qualsiasi momento,

può accedere al sistema e verificare lo stato della richiesta. **ATTENZIONE:** la compilazione da parte del referente dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando (16 luglio 2026, ore 15:00).

Si precisa che ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., in caso di stati, fatti e/o titoli attestati da **Pubbliche Amministrazioni italiane**, è richiesta esclusivamente la presentazione di dichiarazione sostitutiva di certificazione.

Art. 6: CAUSE DI ESCLUSIONE

Costituiscono cause di esclusione dalla procedura concorsuale:

- a) il mancato possesso dei requisiti previsti per l'accesso al corso di Dottorato per il quale la domanda è presentata;
- b) la presentazione della domanda di ammissione al di fuori della modalità previste dall'art. 4 del presente bando;
- c) l'assenza di uno o più documenti obbligatori per la domanda di ammissione, come disposto dall'art. 5, relativi ai singoli Corsi di Dottorato;
- d) l'aver reso falsa dichiarazione in merito a stati/fatti/qualità;
- e) il mancato pagamento della tassa di concorso entro i termini indicati dal presente bando (art. 4).

L'esclusione dalla procedura sarà comunicata dall'Ufficio Dottorato al candidato all'indirizzo di posta elettronica personale indicato in fase di registrazione sul portale PICA, pertanto si prega di controllare che l'indirizzo e-mail presente nel suddetto portale sia corretto e aggiornato. Non verranno presi considerazione altri indirizzi e-mail diversamente comunicati.

Art. 7: PROVE DI CONCORSO

L'ammissione al corso avviene mediante una procedura selettiva tesa ad accertare la preparazione nella tematica generale del corso e l'attitudine alla ricerca scientifica del candidato e volta ad assicurare un'ideale valutazione comparativa dei candidati.

Al termine di ciascuna prova di cui all'art. 8, le Commissioni esaminatrici formeranno gli elenchi dei candidati esaminati con l'indicazione del voto da ciascuno riportato, che saranno pubblicati nella pagina web dedicata ai Dottorati di Ricerca del Politecnico di Bari, con valore di notifica.

Le valutazioni e le prove orali avranno luogo a partire dal 23 luglio 2026 e termineranno entro il 4 agosto 2026.

I colloqui saranno sostenuti **in modalità telematica**, secondo le indicazioni operative fornite ai candidati in prossimità della prova tramite avviso pubblico nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca del sito del Politecnico di Bari (www.poliba.it). L'irreperibilità del candidato nel giorno stabilito per il colloquio o la mancata identificazione sono motivo di esclusione dalla procedura concorsuale; pertanto, **si suggerisce di monitorare il sito web di Ateneo con ragionevole frequenza durante il predetto periodo.**

Il candidato dovrà inoltre dimostrare la buona conoscenza almeno della lingua inglese. Quest'ultima può certificarsi eventualmente con attestati rilasciati da enti certificatori riconosciuti, che certificano la conoscenza di livello B2 identificato dal Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, in mancanza di certificazione la conoscenza della lingua inglese sarà accertata durante la prova orale.

Le prove potranno essere sostenute in italiano o eventualmente in inglese.

Eventuali variazioni relative al giorno e all'ora della predetta prova **saranno rese note sul sito di Ateneo** con valore di notifica ufficiale.

Art. 8: PROVE SELETTIVE E PUNTEGGI

La Commissione dispone, per la valutazione di ciascun candidato, di un totale di **100 punti**. Si rappresentano, qui di seguito, le prove e l'attribuzione dei punteggi per ogni Corso di Dottorato.

Corsi di Dottorato la cui ammissione prevede **2 sessioni di valutazione**:

CORSO DI DOTTORATO	1. VALUTAZIONE TITOLI	2. PROVA ORALE	PUNTEGGIO MINIMO PER L'IDONEITÀ
Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25
Ingegneria Meccanica ed Energetica (DRIME)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25
Ingegneria Gestionale (DRIG)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25
Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio (DSRATE)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25
Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione (CTI)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25
Smart and Sustainable Industry (SSI)	Min. 10; Max. 40	Min. 15; Max. 60	25

Corsi di Dottorato la cui ammissione prevede **3 sessioni di valutazione**:

CORSO DI DOTTORATO	1. VALUTAZIONE TITOLI	2. VALUTAZIONE PROPOSTA DI RICERCA	3. PROVA ORALE	PUNTEGGIO MINIMO PER L'IDONEITÀ
Ingegneria e Scienze Aerospaziali (DRISA)	Min. 10; Max. 20	Min. 10; Max. 20	Min. 30; Max. 60	50
Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali (DRISS)	Min. 10; Max. 20	Min. 10; Max. 20	Min. 30; Max. 60	50

Si accede alla sessione successiva di valutazione previo conseguimento del punteggio minimo indicato nella tabella per la precedente prova.

Terminate le valutazioni, la Commissione compila la graduatoria di merito sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati nelle singole prove. **I criteri di valutazione saranno stabiliti dalle singole Commissioni.**

Art 9. COMMISSIONI GIUDICATRICI E ASSEGNAZIONE BORSE

Il Rettore nomina con proprio decreto le Commissioni giudicatrici ai sensi dell'art. 15 del Regolamento dei Corsi di Dottorato del Politecnico di Bari (disponibile sul sito del Politecnico di Bari).

Per i Dottorati di Ricerca con posizioni di Alto Apprendistato, la Commissione può essere integrata da un esperto esterno dell'azienda di riferimento che esprime un giudizio di idoneità alle posizioni di Alto Apprendistato.

I componenti delle Commissioni giudicatrici provvedono alla produzione delle dichiarazioni sostitutive di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000, assicurando di:

- impegnarsi a segnalare, in relazione alla procedura, qualunque situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, e/o ragioni di astensione e/o incompatibilità dovessero insorgere in relazione all'assunzione dell'incarico;
- non aver riportato condanne penali passate in giudicato per reati che comportino l'interdizione dai pubblici uffici, per reati che incidano sulla moralità professionale e per i reati di cui al D.lgs. n. 231/2001;
- non essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali;
- impegnarsi ad operare con imparzialità e a svolgere il proprio compito con rigore, riservatezza, nel rispetto della normativa vigente, dei principi fondamentali in materia del Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari.

Sulla base degli esiti, viene redatta la graduatoria finale per ciascun Corso di Dottorato.

L'assegnazione delle tipologie di borse sarà effettuata ad insindacabile giudizio del Collegio dei Docenti di ogni Corso di Dottorato tenendo conto per le posizioni di Alto Apprendistato del giudizio di idoneità espresso dal membro esperto dell'azienda.

Art. 10: GRADUATORIA GENERALE DI MERITO E AMMISSIONE AI CORSI

Il Rettore, con proprio Decreto, accerta la regolarità degli atti, approva la graduatoria generale di merito e dichiara i nominativi degli idonei (Decreto di Approvazione Atti e Graduatorie) e, con successivo/i provvedimento/i, sulla base delle deliberazioni dei rispettivi Collegi, assegna le borse di Dottorato (Decreto di Assegnazione Borse).

Si precisa che per il Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica saranno redatte due distinte graduatorie, di cui una riservata ai candidati che esprimono interesse per le posizioni in apprendistato di alta formazione e ricerca.

I candidati sono ammessi ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti disponibili per ogni corso.

A parità di punteggio, si tiene conto dell'equilibrio di genere, ossia prevale il genere che tra i candidati collocati nella medesima graduatoria è minoritario. In caso di ulteriore parità, prevale il candidato di minore anzianità anagrafica.

I predetti decreti saranno pubblicati sull'Albo on line del Politecnico di Bari, avranno valore di notifica ufficiale e saranno reperibili anche alla pagina dedicata ai Dottorati di Ricerca sul sito www.poliba.it.

Art. 11: IMMATRICOLAZIONE E SCORRIMENTI

IMMATRICOLAZIONI

I candidati vincitori dei Corsi di Dottorato di Ricerca dovranno procedere alla immatricolazione con le modalità e i termini che verranno comunicati tramite apposito Avviso pubblicato sull'Albo online del Politecnico di Bari, con valore di notifica ufficiale, nonché sul sito di Ateneo, www.poliba.it, nella sezione dedicata ai Dottorati di Ricerca. Detto Avviso sarà allegato al Decreto di Assegnazione Borse.

La mancata immatricolazione dei candidati vincitori di concorso nei termini prescritti dall'Avviso per l'immatricolazione sarà considerata rinuncia allo status di vincitore di concorso e tale rinuncia avrà effetto anche per i successivi scorrimenti di graduatoria ed interPELLI che dovessero rendersi necessari.

INTERPELLI E SCORRIMENTI

L'Avviso allegato al Decreto di Assegnazione Borse conterrà, altresì, termini e modalità per i successivi scorrimenti e interPELLI.

Si precisa sin d'ora che ai candidati sarà fornito un termine perentorio per lo svolgimento delle predette procedure, decorso il quale la mancata risposta/il mancato adempimento sarà considerato/a rinuncia alla permanenza in graduatoria.

La rinuncia al Corso di Dottorato, avvenuta successivamente al perfezionamento della procedura di immatricolazione, comporterà l'obbligo di pagamento dell'imposta di bollo pari ad € 16,00.

Art. 12: OBBLIGHI E DIRITTI DEI DOTTORANDI

L'ammissione al Dottorato di ricerca comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno, ferma restando la possibilità di una disciplina specifica in relazione a quanto previsto dall'art. 10 del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato D.R. n. 288 del 11.03.2022.

Si rammenta che i dottorandi sono tenuti al rispetto:

- degli obblighi e dei vincoli stabiliti dal Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato D.R. n. 288 del 11.03.2022;
- del Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari, emanato con D.R. 582 del 28.09.2018;
- di tutte le norme e i Regolamenti del Politecnico di Bari applicabili, ivi compresa la disciplina in materia di contribuzione studentesca stabilita dal Politecnico;

- del sistema di [Assicurazione della Qualità di Ateneo](#) per i Corsi di Dottorato di Ricerca, ivi incluse le misure dedicate al monitoraggio della qualità dei predetti Corsi;
- dell'obbligo di sottoscrivere, ove richiesto dall'Ateneo, specifico accordo di riservatezza (Non-Disclosure Agreement – NDA), disponibile al link <https://www.poliba.it/it/modulistica-e-documenti-utili>, nonché di rispettarne integralmente i contenuti e le prescrizioni.

I dottorandi che risulteranno beneficiari delle posizioni in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca avranno l'obbligo di rispettare il Piano Formativo Individuale (PFI) relativo alla posizione di cui risultano assegnatari.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari (D.R. 288/2022), è prevista l'esclusione del dottorando in caso di:

- a) giudizio negativo da parte del Collegio sull'attività svolta dal dottorando in qualsiasi momento del percorso dottorale;
- b) assenza prolungata e non giustificata ai corsi;
- c) mancato superamento delle verifiche intermedie;
- d) mancato superamento delle verifiche di fine anno.

Art. 13: BORSE DI STUDIO E CONTRATTI DI APPRENDISTATO

BORSE DI STUDIO

L'importo annuale della borsa, da erogare in rate mensili, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è pari a **€ 18.679,45**.

Le borse sono rinnovate annualmente a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno precedente e ottenga, previa delibera del Collegio dei docenti, l'ammissione all'anno di corso successivo.

Nell'ambito delle risorse finanziarie esistenti nel bilancio del Politecnico, a **tutti** dottorandi iscritti sono assicurati:

- il fondo per l'attività di ricerca in Italia e all'estero pari al 10% dell'importo della borsa denominato **budget di ricerca**; l'utilizzo dei fondi del budget di ricerca segue la Circolare di riferimento disponibile al seguente link: <https://www.poliba.it/it/dottorato>
- l'**elevazione per periodo estero**, nella misura del 50% dell'importo mensile della borsa, da erogare mensilmente, se il dottorando è autorizzato dal Coordinatore a svolgere attività di ricerca all'estero. L'elevazione sarà corrisposta per un periodo massimo 12 mesi, esteso fino a un tetto massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in co-tutela con soggetti esteri o attivati ai sensi del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari.

PRECISAZIONI

Si precisa che il **limite di importo di reddito annuo** personale stabilito dal Politecnico di Bari **compatibile** con la fruizione della **borsa** è pari al **valore della borsa lordo percipiente** e che alla

determinazione del predetto importo concorrono i redditi di origine patrimoniale, nonché emolumenti di qualsiasi altra natura aventi carattere ricorrente, ad esclusione dei redditi derivanti da lavoro occasionale. In caso di superamento di detto limite reddituale, il candidato borsista sarà tenuto alla restituzione dei ratei di borsa di studio percepiti relativi all'anno fiscale nel corso del quale è stato superato il limite di reddito.

Si informa che in relazione a determinate aree geografiche di provenienza dei dottorandi risultati assegnatari di borsa di Dottorato a valle delle procedure concorsuali, ed in ottemperanza alle direttive UE, i tempi per l'erogazione del beneficio in parola potrebbero essere subordinati all'effettivo rilascio del titolo di permesso di soggiorno.

CONTRATTI DI APPRENDISTATO (rif. Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica ed Energetica)

I dottorandi apprendisti saranno assunti con contratto di Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca per l'acquisizione del titolo di dottore di ricerca, ai sensi del D.Lgs 81/2015 e del Decreto Interministeriale 12/10/2015 e s.m.i., come segue:

- **Posizione in collaborazione con Guastamacchia S.p.A.:** assunzione presso lo stabilimento della società con qualifica funzionale pari al livello C3 Progettista energetico CCNL Industria metalmeccanica e della installazione di impianti (contratto di Apprendistato di Alta Formazione), a tempo pieno 40 ore settimanali e con applicazione del trattamento normativo ed economico previsto dal predetto CCNL;
- **Posizione in collaborazione con Farmalabor S.r.l.:** assunzione presso lo stabilimento della società con qualifica funzionale pari a Progettista energetico presso lo stabilimento della società, con qualifica funzionale pari al 1° Area Livello B CCNL Chimica PMI (contratto di Apprendistato di Alta Formazione), a tempo parziale 28 ore settimanali e con applicazione del trattamento normativo ed economico previsto dal predetto CCNL.

Qualora per qualsiasi ragione il dottorando apprendista dovesse abbandonare il Corso di Dottorato, sarà risolto anche il contratto di apprendistato e viceversa.

Art. 14: TASSE E CONTRIBUTI

Ai dottorandi si applica il Regolamento delle Tasse e contribuzioni studentesche vigente al momento della immatricolazione al Corso di Dottorato e pubblicato sul sito di Ateneo alla pagina dedicata.

Tutti i dottorandi ammessi ai corsi sono esonerati dal pagamento del contributo onnicomprensivo, essendo tenuti esclusivamente al pagamento del bollo virtuale e della tassa per il diritto allo studio (ADISU) e al rispetto delle norme contenute nel Regolamento Tasse del Politecnico di Bari.

L'importo della tassa è stabilito con Legge Regionale ed è parametrato in base al valore dell'Attestazione ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, d'ora in poi "ISEE". Gli importi della predetta Tassa saranno resi noti nell'Avviso per le immatricolazioni allegato al Decreto Rettorale di approvazione atti. I suddetti pagamenti dovranno essere effettuati obbligatoriamente tramite il sistema PagoPA. I pagamenti così effettuati verranno acquisiti automaticamente sul sistema Esse3.

Il Politecnico di Bari acquisisce automaticamente le Attestazioni ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario dall'INPS ai fini della determinazione dell'importo complessivo della

Tassa regionale fascia ADISU. Le dichiarazioni devono essere presenti nella loro forma corretta e definitiva sul portale dell'INPS entro il 31.12 dell'anno solare di immatricolazione o iscrizione (entro il 31 dicembre dell'anno solare a cui l'anno accademico afferisce, es. per l'a.a. 2026/2027 il 31 dicembre 2026). In assenza, trascorso tale termine, verrà applicata automaticamente la tassazione massima.

Si suggerisce, pertanto, di provvedere quanto prima alla richiesta dell'**Attestazione ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario**.

La regolarità della situazione contributiva dei dottorandi è condizione indispensabile per l'accesso ai servizi del Politecnico e per il mantenimento dello status.

Art. 15: TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai fini del rispetto della normativa vigente, sarà rispettato il carattere riservato delle informazioni fornite da ciascun candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati per le finalità connesse e strumentali al concorso; per i vincitori, per le finalità connesse alle attività di dottorato; per coloro che conseguono il titolo di dottore, al termine del percorso, i dati forniti saranno trattati per le finalità connesse all'inserimento degli stessi nel mondo del lavoro. Il trattamento dati avverrà nel rispetto delle disposizioni vigenti di cui al Regolamento RGDP UE 2016/679.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: rpd@poliba.it.

In ogni caso, la partecipazione al concorso comporta, nel rispetto dei principi di cui alla succitata legge, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle prove concorsuali vengano pubblicati sul sito/portale di Ateneo.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e del DPR 12 aprile 2006, n. 184 e s.m.i è garantito a chiunque abbia un interesse giuridicamente rilevante il diritto di accesso agli atti concorsuali, da esercitarsi nei termini di legge, e pertanto la documentazione concorsuale presentata potrà essere oggetto di accesso agli atti da parte di altri candidati.

Art. 16: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento concorsuale è la dott.ssa Simona Del Vecchio, in servizio presso l'Ufficio Dottorato – Settore Ricerca e Alta Formazione – Direzione Ricerca, Internazionalizzazione e Interazione con il Territorio, che risponde esclusivamente ai seguenti recapiti: post-lauream@poliba.it; tel. +39 080 596 2229/2201/2525/2068.

Art. 17: NORME DI RIFERIMENTO

Per quanto non previsto nel presente bando si fa riferimento alla normativa vigente in materia e al Regolamento dei Corsi di Dottorato di ricerca del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 288 del 11.03.2022.



Il presente bando sarà pubblicato sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca, su Euraxess, sul sito istituzionale di Ateneo www.poliba.it (Albo Ufficiale on line del Politecnico di Bari) e sulla pagina dedicata ai Dottorati di Ricerca del Politecnico di Bari.