

**D.R.****IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con n. 455 del 12 aprile 2024;
- VISTO** il 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 Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 288 l'11 marzo 2022;
- VISTO** il D.R. 1263 del 14 n2025 con cui è stato emanato il bando per borse di Dottorato di Ricerca (XLI ciclo) del Politecnico di Bari A.A. 2025/2026;
- VISTO** il D.R. n. 1425 del 19/12/2025 avente ad oggetto la nomina della Commissione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI);
- VISTO** il D.R. n. 1429 del 19/12/2025 avente ad oggetto la nomina della Commissione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca interateneo in Smart and Sustainable Industry (SSI);
- VISTO** il D.R. n. 1432 del 29/12/2025 avente ad oggetto la nomina della Commissione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in forma associata in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali (DRISS);
- VISTI** i verbali prodotti dalle predette Commissioni ed accertatane la regolarità;
- VISTO** il verbale del Collegio del corso di Dottorato in forma associata in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali del 14/01/2026;
- VISTO** il verbale del Collegio del corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 16/01/2026;
- VISTO** il verbale del Collegio del corso di Dottorato interateneo in Smart and Sustainable Industry del 16/01/2026

DECRETA**Articolo 1 – Approvazione atti**

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'ammissione ai seguenti Corsi:

- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI);
- Dottorato di Ricerca interateneo in Smart and Sustainable Industry (SSI);
- Dottorato di Ricerca in forma associata in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali (DRISS).

Articolo 2 – Approvazione graduatoria e assegnazione borse

Ai sensi dell'art. 3 del Bando di concorso, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti dal Bando stesso, e come previsto dagli articoli 9 e 10 del già menzionato Bando, sono approvate le graduatorie di merito per l'ammissione ai predetti Corsi di Dottorato di Ricerca – XLI ciclo e la contestuale assegnazione delle borse di studio di cui al bando citato in premessa.

Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DRIEI <i>Coordinatore: Prof. Mario Carpentieri</i> <i>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</i> N. 1 POSIZIONE CON BORSA							
N.	COGNOME	NOME	PUNT. TITOLI	PUNT. ORALE	PUNT. TOTALE	POSIZIONE	BORSA ASSEGNATA
1	COZZOLINO	MATTIA	26,11	46,00	72,11	Vincitore	Borsa Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)
2	MAGGI	DONATELLO	26,37	45,00	71,37	<i>Idoneo non vincitore</i>	
3	CAROFALO	PIERPAOLO	31,75	35,00	66,75	<i>Idoneo non vincitore</i>	

Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DRIEI <i>Coordinatore: Prof. Mario Carpentieri</i> <i>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</i> N. 7 POSIZIONI DI DOTTORATO IN APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA							
N.	COGNOME	NOME	PUNT. TITOLI	PUNT. ORALE	PUNT. TOTALE	POSIZIONE	POSIZIONE ASSEGNATA
1	MAGGI	DONATELLO	26,37	50,00	76,37	Vincitore	Contact Italia S.r.l. Proposta C – part time

Corso di Dottorato di Ricerca interateneo con l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” in Smart and Sustainable Industry – SSI <i>Coordinatore: Prof. Salvatore Digiesi</i> <i>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</i> N. 1 POSIZIONE CON BORSA							
N.	COGNOME	NOME	PUNT. TITOLI	PUNT. ORALE	PUNT. TOTALE	POSIZIONE	BORSA ASSEGNATA
1	FORMICA	PAOLA	32,00	54,00	86,00	Vincitore	Borsa EVOQUE / D34HEALTH

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 <i>Coordinatore: Prof. Mario Daniele Piccioni</i> <i>Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design</i> N. 4 POSIZIONI CON BORSA								
N.	COGNOME	NOME	PUNT. TITOLI	PUNT. PROG. RICERCA	PUNT. ORALE	PUNT. TOTALE	POSIZIONE	BORSA ASSEGNATA
1	DI PRIZIO	ALBERTO	20,00	18,00	52,00	90,00	Vincitore	Borsa Unisalento

Il Responsabile del Procedimento
dott.ssa Simona DEL VECCHIO

Il Responsabile del Settore
dott.ssa Antonella PALERMO

2	DI PINTO	MARIOLINA	15,82	16,00	50,00	81,82	Vincitore	Borsa Patto Territoriale
3	MUMMOLO	ANGELO	15,00	15,00	50,00	80,00	Vincitore	Borsa Patto Territoriale
4	HASSAN	ABDALLAH	12,82	13,00	50,00	75,82	Vincitore	Borsa Patto Territoriale
5	RIGLIETTI	ALESSANDRA	10,00	10,00	50,00	70,00	<i>Idoneo non vincitore</i>	
6	VALENTE	VINCENZO	10,32	12,00	47,00	69,32	<i>Idoneo non vincitore</i>	
7	MOBASHERIAN	HAMIDREZA	12,64	13,00	43,00	68,64	<i>Idoneo non vincitore</i>	

Articolo 3 – Immatricolazione

I candidati dovranno effettuare la procedura di immatricolazione, a partire dalla data di pubblicazione del presente Decreto, secondo le prescrizioni riportate nell'apposito **Avviso** “*Procedure per l'immatricolazione ai Corsi di Dottorato XLI ciclo*”, parte integrante del presente provvedimento.

Articolo 4 – Disposizioni Finali

Il presente Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web di Ateneo - www.poliba.it, al seguente link: <https://www.poliba.it/it/dottorati-di-ricerca> e in Albo Ufficiale online del Politecnico di Bari con valore di notifica ufficiale. Da tale data decorre il termine per eventuali impugnative.

Bari, 22.01.2026

Prof. Ing. Umberto FRATINO

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

Il Responsabile del Procedimento
dott.ssa Simona DEL VECCHIO

Il Responsabile del Settore
dott.ssa Antonella PALERMO