



Politecnico
di Bari

6/5/2026 | 16:30 - 19:00

AULA MAGNA ATTILIO ALTO

PHD FOR IMPACT

Ricerca, Imprese, Futuro

Il dottorato come leva strategica
per la competitività del territorio

Imprese e Dottorato di ricerca, per leggere il
presente
e immaginare le opportunità future.

Il dottorato come Sistema



Il dottorato di ricerca è il III livello di studi universitari al livello mondiale: i dottorandi sono allo stesso tempo studenti e giovani ricercatori.

Ponte Università - Imprese



Ruolo del dottorato oggi



Ecosistema dell'innovazione



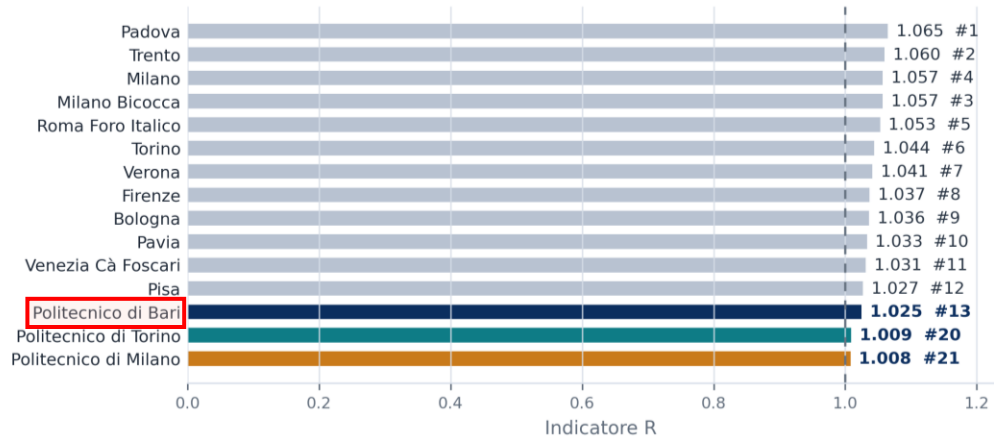
UN CICLO VIRTUOSO CHE GENERA VALORE E SVILUPPO

Collaborazione continua tra università, ricerca, imprese e mercato per costruire un futuro sostenibile e competitivo.

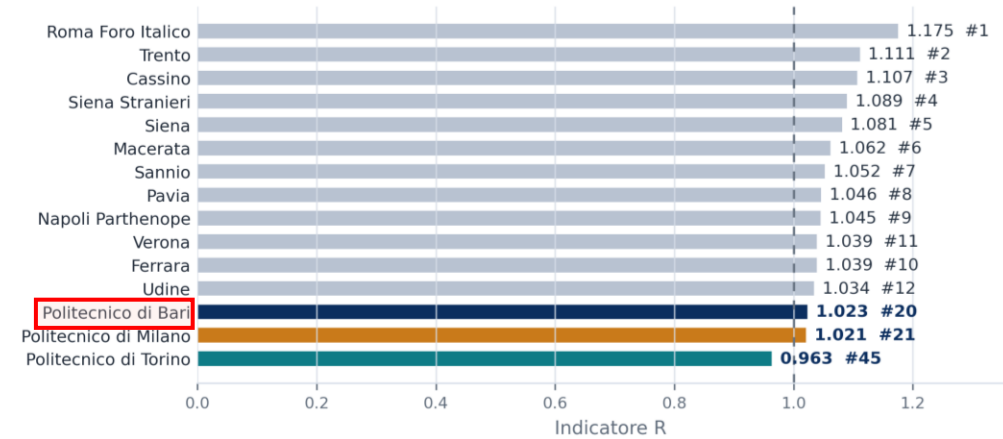
VQR 2020-24

Valutazione della qualità della ricerca

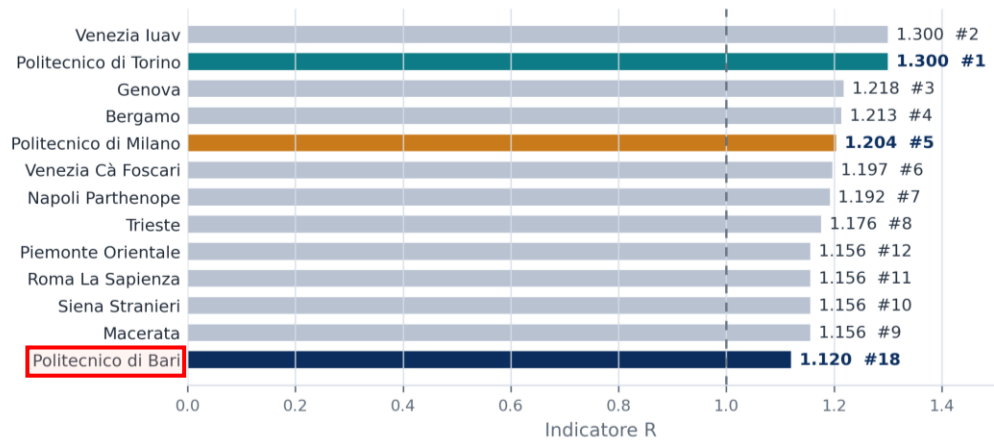
R12 | Qualità complessiva



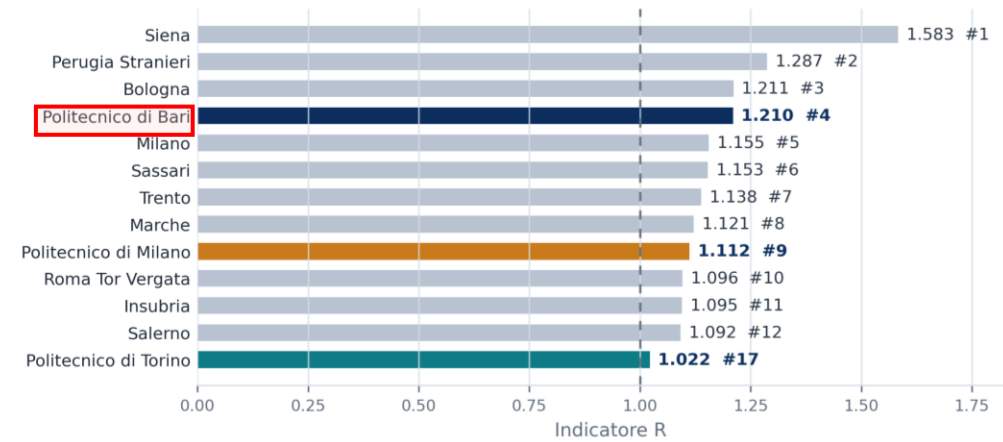
R3 | Dottori di ricerca



R4 | Terza missione



R5 | Progetti competitivi



■ Politecnico di Bari
 ■ Politecnico di Torino
 ■ Politecnico di Milano
 ■ Altri atenei
 - - Media nazionale (R = 1)

SCUDO
POLIBA



POLITECNICO
DI BARI

SCUOLA DI DOTTORATO ORGANIZZAZIONE E FUNZIONI

La Scuola di Dottorato garantisce il coordinamento unitario dei corsi di dottorato di ricerca, promuovendo qualità, innovazione e impatto della formazione alla ricerca.



Corsi di Dottorato attivi nel XLI ciclo

1  INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE DRIEI	2  INGEGNERIA MECCANICA ED ENERGETICA DRIME	3  INGEGNERIA GESTIONALE DRIG
4  RISCHIO E SVILUPPO AMBIENTALE, TERRITORIALE ED EDILIZIO DRSATE	5  PROGETTO PER IL PATRIMONIO: CONOSCENZA, TRADIZIONE E INNOVAZIONE CTI	6  INGEGNERIA E SCIENZE AEROSPAZIALI DRISA
7  SMART AND SUSTAINABLE INDUSTRY SSI	8  INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ E LA SICUREZZA DRISS	9  CHANGE MANAGEMENT IN CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES CMCEI

 DOTTORATI ORDINARI |  DOTTORATI INTERATENEO |  DOTTORATO INDUSTRIALE

Dottorato Executive



**POLITECNICO
DI BARI**

DOTTORATO EXECUTIVE

RICERCA AVANZATA. IMPATTO REALE.

Il dottorato flessibile dedicato ai professionisti delle aziende.
Innovazione oggi, valore domani.



**PER LE AZIENDE,
CON LE AZIENDE**

Un percorso win-win
Università – Impresa.



1 AZIENDA



Progetto di ricerca
su sfide reali



Dipendente motivato,
risorse valorizzate



2 UNIVERSITÀ



Supervisione
scientifica



Competenze avanzate
e know-how



3 IMPATTO



Innovazione e risultati
concreti in azienda



Vantaggio competitivo
e crescita sostenibile

**PERCHÉ
INTERESSA
ALLE AZIENDE**



Soluzioni su misura
su problemi reali



Flessibilità
e compatibilità
con il lavoro



Trasferimento diretto
di conoscenza



Sviluppo
dei talenti interni



Ritorno sull'investimento
in innovazione



UN MODELLO WIN-WIN:

RICERCA ACCADEMICA + INNOVAZIONE INDUSTRIALE = VALORE PER IL PAESE



Politecnico
di Bari

PHD FOR IMPACT

Ricerca, Imprese, Futuro

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!