



**Politecnico
di Bari**

**DIREZIONE SERVIZI AGLI STUDENTI,
SISTEMA BIBLIOTECARIO,
CAMPUS LIFE E CLA**
*Settore Servizi agli Studenti
Ufficio Carriere Studenti*

Bari,

*70126 BARI – Via Amendola 126/B
Tel. 0805962171*

D.R. n. 569

IL RETTORE

- VISTO Lo Statuto del Politecnico Bari;
- VISTO Il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- VISTO l'art. 2, comma 1, lettere a) della legge 2 Agosto 1999, n. 264 “Norme in materia di accessi ai corsi universitari”;
- VISTO Il Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, “Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei”;
- VISTO Il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 “Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto M.I.U.R. 3 novembre 1999 n. 509”;
- 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”;
- VISTA La Convenzione-quadro di formazione e orientamento tra il Politecnico e alcuni istituti di istruzione superiore, di seguito denominata “Progetto Geometri”, come approvata dal Senato Accademico nella seduta del 5 maggio 2017 ed avente ad oggetto azioni di orientamento consapevole;
- VISTA La richiesta di adesione della scuola IISS “Luigi Einaudi” di Manduria (TA);
- VISTO Il Decreto Rettorale n. 254 del 18 Febbraio 2025 con il quale è stata emanata la procedura di ammissione riservata agli aderenti a “Progetto Geometri” che intendono iscriversi al corso Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale Progetto per l'immatricolazione al corso Professionalizzante CAT per l'a. a. 2025/2026;

Il Responsabile del Procedimento
Francesca Calò

Il Responsabile del Centro
Servizi per la Didattica di Ateneo
Dimitri Patella

Il Direttore Generale f.f.
Prof.ssa Loredana Ficarelli

PRESO ATTO	Che alla predetta convenzione-quadro hanno negli anni aderito i seguenti istituti di istruzione superiore: ITT “Euclide – Caracciolo” di Bari, ITT “Panetti – Pitagora” di Bari, ITET “Padre A.M. Tannoia” di Corato (BA), ITT “Nervi – Galilei” di Altamura (BA), ITET “Salvemini” di Molfetta (BA), IISS “Pertini – Anelli – Pinto” di Castellana Grotte (BA), ITET “Cassandro – Fermi – Nervi” di Barletta (BAT), ITET “Notarangelo Rosati – Giannone Masi” di Foggia, IISS “Roncalli – Fermi – Rotundi – Euclide” di Manfredonia (FG), ITET “Vittorio Emanuele III” di Lucera (FG), ITET “Pantanelli – Monnet” di Ostuni (BR), IISS “Mauro Perrone” sede di Ginosa (TA), IISS “Pacinotti – Fermi” di Taranto, IISS “Leonardo Da Vinci” di Martina Franca (TA), IIS “Leonardo Sinisgalli” di Senise (PZ), IIS “Bernalda Ferrandina” (MT); IISS “Luigi Einaudi” di Manduria (TA);
VISTO	Il Decreto Rettorale n. 115 del 24 Gennaio 2025 con il quale è stato emanato il Regolamento per l’ammissione alle Lauree triennali in Ingegneria per l’a.a. 2025/26;
NELLE MORE	Che venga approvata l’Offerta formativa definitiva del Politecnico di Bari per l’a.a. 2025/26;
SENTITO	Il Direttore Generale;

D E C R E T A

Art. 1 Procedura di Ammissione

La procedura di ammissione di cui al Decreto Rettorale n. 254 del 18 Febbraio 2025, e’ estesa agli studenti che conseguiranno la maturità tecnica per geometri nel 2025 presso l’Istituto IISS “Luigi Einaudi” di Manduria (TA) e che intendono iscriversi al corso Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale Progetto per l’immatricolazione al corso Professionalizzante CAT per l’a. a. 2025/2026, con le stesse modalità e tempistiche riportate nel Decreto Rettorale.

Art. 2 Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Procedimento è la sig.ra Francesca Calò (francesca.calo@poliba.it), coadiuvata dal sig. Giovanni Ventura (giovanni.ventura@poliba.it), per tutto quello che concerne le operazioni da effettuare sul portale ESSE3.

Bari, 05.06.2025

IL RETTORE

Prof. Ing. Francesco Cupertino

Il Responsabile del Procedimento
Francesca Calò

Il Responsabile del Centro
Servizi per la Didattica di Ateneo
Dimitri Patella

Il Direttore Generale f.f.
Prof.ssa Loredana Ficarelli