



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA, ENERGETICA  
E GESTIONALE

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA)  
BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM* PER ATTIVITA' DI RICERCA**

**APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Ateneo emanato con DR n. 2648/2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 298 del 22 dicembre 2012;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio *post lauream* per attività di ricerca, emanato con D.R. n° 90 del 04 febbraio 2016;

**VISTO** il **D.D. n. 583 del 30/10/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della **durata di n. 12 mesi**, per lo sviluppo della seguente programma di ricerca **Edifici Intelligenti nella nuova concezione di Smart City**- Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof. Natale ARCURI;

**VISTO** il **D.D. n. 689 del 06/12/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 583 del 30/10/2025;

**VISTO** il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 12/12/2025 ed il verbale del colloquio del 17/12/2025, approvati dalla Commissione Giudicatrice;

**PRESO ATTO** di quanto contenuto nei verbali di valutazione del candidato circa la regolarità delle procedure seguite nel rispetto del Bando di selezione pubblica succitato;

**CONSIDERATA** la regolarità degli atti;

**DECRETA**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del Bando di Selezione Pubblica indetto con la Disposizione Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale **n. 583 del 30/10/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Francesco NICOLETTI**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
NICOLETTI	Francesco	40	60	100

Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale  
Prof. Maurizio MUZZUPAPPA**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.