



**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. 565 del 22/10/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della **durata di n. 6 mesi**, per lo sviluppo dell'attività di ricerca **"MODELLI E METODI DI PROGRAMMAZIONE STOCASTICA PER LA PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI IN AMBITO OSPEDALIERO"**, da realizzarsi nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD MATH-06/A - Ricerca Operativa, Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof.ssa Patrizia BERALDI;

VISTO il **D.D. n. 651 del 20/11/2025** con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice, composta nel rispetto del succitato D.D. n. 565 del 22/10/2025;

VISTO il verbale relativo alla valutazione dei titoli del 2/12/2025 ed il verbale del colloquio del 05/12/2025, 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. 565 del 22/10/2025** e la relativa graduatoria di merito con contestuale dichiarazione del vincitore nella persona di **Antonino CRUDO**, per come rappresentato nella tabella di seguito riportata:

Cognome	Nome	Valutazione Titoli (max 40 punti)	Colloquio (max 60 punti)	Totale (max 100 punti)
CRUDO	Antonino	35/40	58/60	93/100

**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.

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