

**Dipartimento di Ingegneria  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**D.D. n. 83/2025**

**Il Direttore**

**VISTO** il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con DR. N. 1527 del 05/07/2005;

**VISTO** il chiarimento interpretativo sull'art.18 c. 5 L. 240/210 espresso dall'Amministrazione Centrale di questo Ateneo con Circolare Prot. 2014/0017480 del 10/06/2014;

**VISTO** il D.L. n. 5/2012, art. 49, comma 1, lettera h), p.5;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 05/03/2025 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo "**Metodi innovativi per il monitoraggio dell'affidabilità strutturale ed operativa di turbine eoliche mediante dati SCADA e rilievi sperimentali**" per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria;

**VISTO** l'avviso di procedura comparativa D.D. n. 60/2025 del 09/04/2025 pubblicato in pari data;

**ESAMINATI** i verbali della riunione della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 73/2025 del 23/04/2025 e redatti in data 28/04/2025;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

**DECRETA**

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa D.D. n. 60/2025, per il conferimento di una borsa di studio, per l'espletamento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria, della durata e per l'importo ivi indicati;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

**1^ -CANALI ALESSANDRO (75/100)**

Art. 3 –È dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il Dott. Canali Alessandro, a cui si conferisce la borsa di studio oggetto della sopra richiamata procedura comparativa.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 29/04/2025

**Il Direttore**

**Prof. Ing. Ermanno Cardelli**

