

**Decreto n. 65/2026**

**IL DIRETTORE**

**Oggetto:**

**Procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca. Approvazione atti**

**Rif. D.D. n. 52/2026  
Del 17.03.2026**

**Progetto:  
FLUIDIX\_IST\_26CNG**

**Resp. Scientifico: Prof.  
Carlo Nazareno  
Grimaldi**

**Resp. Procedimento:  
dott. Giuliano Antonini**

**VISTA** la Legge 240/2010 all'art. 18, comma 5;  
**VISTO** l'art. 49 comma 1 punto 5) del D.L. n. 5 del 09/02/2012 convertito con L. n. 35 del 04/04/2012 avente ad oggetto "Misure di semplificazione e funzionamento in materia di università";  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240/2010, emanato con D.R. n. 468 del 3 marzo 2023;  
**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 5 del Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca emanato con D.R. n. 468 del 3 marzo 2023, i bandi per il conferimento delle borse di ricerca sono emanati dalle Strutture e resi pubblici sull'Albo in-line nonché sul sito web di Ateneo, e devono contenere tutte le informazioni dettagliate sulla Borsa di ricerca, sulle competenze e i requisiti specifici richiesti, sul termine di presentazione della domanda da parte dei candidati, sulle modalità di selezione, sulle funzioni e sui diritti e doveri del borsista, nonché sulla data di inizio delle attività di ricerca oggetto della Borsa;  
**VISTA** la richiesta di attivazione della Borsa di Ricerca presentata in data 30/03/2026 dal prof. Carlo Nazareno Grimaldi avente ad oggetto "**Methodological Study for PINN-based Industrial CFD** " a gravare sul **PJ FLUIDIX\_IST\_26CNG**;  
**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 09.04.2026 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di una Borsa di ricerca come sopra specificato;  
**VISTO** che con D.D. n. 52/2026 del 15.04.2026 è stata bandita una procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca, dal titolo "Methodological Study for PINN-based Industrial CFD";  
**ESAMINATI** i verbali della Commissione giudicatrice nominata con D.D.63/2026 del 04.05.2026 e redatti in data 05.05.2026 (verbale 1- criteri di valutazione), in data 07.05.2026 (verbale 2) e in data 08.05.2026 (verbale 3);  
**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

**DECRETA**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa D.D. n. 52/2026 del 15.04.2026, per il conferimento di una Borsa di ricerca, per l'espletamento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria, della durata e per l'importo ivi indicati;

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

**1<sup>^</sup> -Giacomo Neri (89/100)**

**Art. 3** – È dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il dott. Giacomo Neri, a cui si conferisce la borsa di ricerca oggetto della sopra richiamata procedura comparativa.

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

Perugia 11/05/2026

F.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Prof. Gianluca Rossi

