

**Decreto n. 190/2025**

**IL DIRETTORE**

**Oggetto:**

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

**Rif. D.D. n. 172/2025  
Del 08.08.2025**

**Progetto:  
Convenzione Red  
Lynx Robotics S.R.L.  
per il finanziamento  
di una borsa di  
ricerca**

**Resp. Scientifico:  
Prof. Gabriele  
Costante**

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

**VISTO** 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 26.05.2025 dal prof. Gabriele Costante avente ad oggetto "Analisi e valutazione di tecniche di Deep Learning e Deep Reinforcement Learning per lo sviluppo di sistemi robotici autonomi e di analisi di dati eterogenei per applicazioni nel settore manifatturiero";

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 04.06.2025 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post-laurea come sopra specificato;

**VISTO** che con D.D. n. 172/2025 del 08.08.2025 è stata bandita una procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa per attività di ricerca post-laurea, dal titolo "Analisi e valutazione di tecniche di Deep Learning e Deep Reinforcement Learning per lo sviluppo di sistemi robotici autonomi e di analisi di dati eterogenei per applicazioni nel settore manifatturiero";

**CONSIDERATO** che alle ore 12:00 del giorno 28.08.2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione e non è pervenuta nessuna domanda;

**VISTA** la riapertura termini D.D. 176/2025 del 01.09.2025 i cui termini sono scaduti il 15.09.2025;

**ESAMINATI** i verbali della riunione della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 184/2025 del 17.09.2025 e redatti in data 22.09.2025 (verbale 1- criteri di valutazione) e in data 25.09.2025 (verbale 2 e 3);

**VERIFICATA** la regolarità della procedura;

## DECRETA

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa D.D. n. 172/2025 del 08.08.2025, 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> -Allioui Amin (56/100)**

**2<sup>^</sup> -prot. 330342 (54/100)**

**Art. 3** –È dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il Dott. Allioui Amin, 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 30/09/2025

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

F.to Ermanno Cardelli