



Decreto n. .. prot. ... Anno 2026

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto del LENS;
- VISTO** il D.R. n. 54 – prot. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di ricerca approvato dagli Organi Accademici;
- VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze” emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio del LENS nella seduta del 30/04/2026 con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di una borsa di studio dal titolo **“Analisi avanzata di dati ad alta dimensionalità e integrazione multimodale tramite machine learning e deep learning per l’estrazione di pattern e la costruzione di modelli predittivi robusti / Advanced analysis of high-dimensional data and multimodal integration through machine learning and deep learning for pattern extraction and the development of robust predictive models”** nell’ambito del progetti AGYR;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 88/2026 prot. 662 del 05/05/2026 per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi a decorrere dal 01/06/2026;
- CONSIDERATO** che il **20/05/2026** è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi;
- PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra,

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in premessa, che risulta così composta:

Componenti

Prof. Francesco Saverio Pavone, PO UNIFI

Dott. Alessandro Scaglione, RTD UNIFI

Dott. Pietro Ricci, RTD UNIFI

Supplente

Dott.ssa Victoria V. Barygina Tecnologa UNIFI

I membri della commissione sono nominati soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa in materia di protezione dei dati.

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Modugno