



Anno 2024

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il D.R. n. 54 – Prot. n. 6985 del 25/01/2013 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di borse di studio e 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 di Dipartimento di Scienze della Salute del **25/01/2024** con la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo **“Studio e sviluppo di modelli di intelligenza artificiale basati sul Natural Language Processing applicati alla predizione del rischio di contenzioso medico-legale”** a valere su fondi PNRR;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con **D.D. n. 6972/2024 – Prot. n. 124711 del 31/05/2024**, successivamente rettificato mediante **D.D. n. 7089/2024 – Prot. n. 127283 del 04/06/2024**, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi** a decorrere dal **01/07/2024** e fino al **30/06/2025**;
- CONSIDERATO** che in data **20/06/2024** è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli necessari per la partecipazione alla Commissione per la valutazione comparativa in parola;

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra;

DECRETA

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

Progetto di Ricerca	Commissione
Studio e sviluppo di modelli di intelligenza artificiale basati sul Natural Language Processing applicati alla predizione del rischio di contenzioso medico-legale	Membro Responsabile Scientifico: Prof.ssa Vilma Pinchi – PO – 06/MEDS/25A Membro: Prof. Paolo Nesi – PO – 09/IINF 05 Membro: Dott. Simone Grassi – RTDB – 06/MEDS/25A Membro Supplente: Prof. Fabio Vaiano – PA – 06/MEDS/25A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Paolo Bonanni