



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

LA DIRETTRICE

- 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 **16/10/2025** mediante la quale è stata autorizzata l’indizione di una procedura comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca a carattere assistenziale (Tipologia 2) dal titolo **“Progetto di ricerca sulla raccolta di campioni biologici e monitoraggio ambulatoriale di pazienti sottoposti a terapia con CAR-T: il ruolo dell’infermiere di ricerca (parte due)”**;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 14203/2025 – Prot. n. 342554 del 21/11/2025, successivamente rettificato con **D.D. n. 14280/2025, Prot. n. 345060 del 25/11/2025** per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi** a decorrere dal **15/01/2026** e fino al **14/01/2027**;
- CONSIDERATO** che in data **15/12/2025** 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:

Componenti:

Prof.ssa Laura Rasero, PA, MEDS-24/C Responsabile
Prof. Stefano Bambi, PA, MEDS-24/C Membro
Dott. Yari Longobucco, RTDA, MEDS-24/C Membro
Prof. Alessandro Maria Vannucchi, PO, MEDS-09/B, Membro supplente

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Vilma Pinchi