



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Anno 2026

LA DIRETTRICE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22-ter in materia di incarichi di ricerca;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 176224 (491) del 31 luglio 2025 di emanazione del "Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- VISTO** il **Decreto della Direttrice n. 15802/2025, Prot. n. 377735 del 30/12/2025** di emanazione del bando per la selezione per titoli finalizzata al conferimento di n. 1 incarico per il programma di ricerca dal titolo "**Il CRF e i cortisonici nella patogenesi dell'emicrania**", GSD e SSD BIOS-11/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute, sotto la supervisione del Tutor Prof. Alberto Chiarugi;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2026 mediante la quale, su proposta del tutor, sono stati designati i componenti della Commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35-bis del Decreto Legislativo n. 165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n. 190/2012) dal personale di cui a seguito;

DECRETA

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

Progetto di ricerca	Commissione
<i>Il CRF e i cortisonici nella patogenesi dell'emicrania</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Alberto Chiarugi, PO, SSD BIOS-11/A, Presidente - Dott.ssa Daniela Buonvicino, RTD, SSD BIOS-11/A, Membro - Dott. Andrea Lapucci, RTD, SSD BIOS-11/A, Membro - Dott.ssa Elisa Landucci, RTD, SSD BIOS-11/A, Membro supplente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Vilma Pinchi