



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Medicina Sperimentale
e Clinica



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

- **VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n. 81/2015
- **VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;
- **VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- **VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- **VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze” emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;
- **VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);
- **VISTA** la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Serena Guiducci di cui al prot. n. 0084962 del 02/04/2026;
- **VISTO** il Decreto Anticipatorio prot. n. 0087221 del 07/04/2026;
- **VISTA** l’approvazione a ratifica nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 29/04/2026;
- **VISTO** l’avviso pubblico emanato con D. D. n. 4155, prot. n. 0090929 del 10/04/2026 per il progetto dal titolo “*Malattie Reumatologiche: relazioni tra infiammazione cronica ed invecchiamento precoce*” – Responsabile Scientifico Prof.ssa Serena Guiducci;
- **CONSIDERATO** che l’11/05/2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
- **ACCERTATO** che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli culturali e professionali 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.ssa Serena Guiducci
Prof.ssa Silvia Bellando Randone
Dott.ssa Gemma Lepri

Supplente: Prof. Alberto Moggi Pignone

Firenze, 14 maggio 2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Francesco Annunziato
ANNUNZIATO

FRANCESCO

REGIONE

TOSCANA

15.05.2026

10:46:14

GMT+02:00

