



## IL DIRETTORE

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l’art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del “Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all’art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240”;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 6653 del 24/05/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l’Area Scientifica per un importo di € 26.400 che graverà totalmente sul progetto Partenariati estesi 1.3 - PE8 AGE-It Responsabile scientifico per l’Ateneo Prof. Daniele Vignoli - Partenariato Esteso PE8 “Conseguenze e sfide dell’invecchiamento -- AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society” - B83C22004800006;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/05/2024 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina 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 docente e ricercatore di cui a seguito;

## DECRETA

1. La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Narrative mediatiche e fecondità	<b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Prof. Daniele Vignoli PO <b>Membro:</b> Dott. Giammarco Alderotti RUTD <b>Membro:</b> Dott. Marco Cozzani RUTD <b>Membro Supplente:</b> Prof. Raffaele Guetto PA

2. di nominare i membri della commissione incaricati del trattamento dati dei candidati, ai soli fini della presente procedura concorsuale.

Firenze,

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Carla Rampichini