



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. 5279 del 22/04/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l’Area Scientifica per un importo di € 23.890,08 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 22/04/2024 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che il 17/05/2024 alle ore 13:00 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
Dinamiche familiari, reti sociali, e benessere in età avanzata	Membro Responsabile Scientifico: Prof.ssa Elena Pirani PA Membro: Prof. Raffaele Guetto PA Membro: Dott.ssa Maria Veronica Dorgali RUTD Membro Supplente: Dott. Giammarco Alderotti RUTD

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