



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
BOGELLEZZA 2023/24



FONDAZIONE
CR FIRENZE

IL DIRETTORE

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. 13783 del 04/12/2023 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Scientifica;

VISTA la necessità di procedere alla riapertura di una nuova selezione per assegni di ricerca, finanziati dal Dipartimento per un importo di € 50.000,00 che graverà totalmente sul progetto VIGNOLINI_MOLECULES_FCRF2023 - Modelli circolari di Ottimizzazione e valorizzazione di sCarti e sottoprodotti delle principali filiere agrifood toscane per la produzione di ingredienti innovativi funzionali e sinergici per il benessere dell'uomo e dell'ambiente - B13C23004350005 – Coan n. 112755 del 01/12/2023, con un nuovo bando che sarà portato a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/11/2023 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che il 20/02/2024 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

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

Progetto di Ricerca	Commissione
Analisi di caratterizzazione chimica e ottimizzazione di processi green di recupero e valorizzazione degli scarti delle filiere agrifood per ottenere prodotti innovativi sostenibili standardizzati in composti attivi da impiegare in diversi settori merceologici	Membro Responsabile Scientifico: Dott.ssa Pamela Vignolini RUTD Membro: Prof.ssa Patrizia Pinelli PA Membro: Dott.ssa Valentina Tocchioni RUTD Membro Supplente: Prof. Raffaele Guetto PA

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof.ssa Carla Rampichini