



UNIVERSITA
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCCELLENZA 2018-22

Anno 2023

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. 13848/2022 del 01/12/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegni di ricerca per l'Area Scientifica;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' del 23/11/2022 che approva l'apertura di una nuova selezione per assegni finanziati dal Dipartimento per un importo di € 33.305,28 che graverà totalmente sul progetto FIORENTINI-PRIN2020_2020N9YFFE - High-dimensional time series for structural macroeconomic analysis in times of pandemic- CUP B13C21000120005 _PROT 2020N9YFFE Coan 101366/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 324/2023 prot. n. 6746 del 13/01/2023 di nomina della commissione;

VISTO il verbale della commissione Valutatrice, assunto a protocollo il giorno 18/01/2023 con numero 10419;

VISTO che nessuno dei candidati ha raggiunto il punteggio minimo di 50 punti per titoli come previsto dall'art.8 del Bando;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA CHIUSA LA PROCEDURA SENZA VINCITORI

Per mancata corrispondenza della professionalità dei candidati rispetto al Bando Decreto del Direttore n. 13848/2022 del 01/12/2022

Progetto di Ricerca	Importo Assegno
Modelli non Gaussiani di serie storiche multivariate con applicazioni all'economia ed alla finanza	€ 33.305,28 progetto FIORENTINI-PRIN2020_2020N9YFFE -

IL DIRETTORE
Prof.ssa Carla Rampichini