



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCELLENZA 2023-27

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, art.22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il D.M. n.102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";
- VISTO** il Bando di selezione, per titoli e colloquio per n. 1 Assegno dell'Area Scientifica per lo svolgimento di attività di ricerca DD Rep. N. 13360 – Prot. n. 287313 del 27/11/2023;
- VISTO** il Decreto di approvazione atti e nomina vincitore della selezione per il conferimento di n. 1 assegno dal titolo "Metodi formali data-driven per sistemi dinamici" DD Rep. N. 284 – Prot. n. 7931 del 12/01/2024;
- VISTO** il Contratto per lo svolgimento per attività di ricerca ai sensi dell' Art. 22, Legge 30 Dicembre 2010 n. 240, stipulato con la Dott.ssa Laura Collodi Rep. N. 392 – Prot. n. 18099 del 24/01/2024;
- CONSIDERATO** che l'art. 15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;
- VISTA** la relazione finale e la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca del Prof. Michele Boreale assunta regolarmente con Prot. n. 320705 del 16/11/2024;
- CONSIDERATO CHE** il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni risulta referente del SSD della ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' del 18/12/2024 che approva il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Metodi formali data-driven per sistemi dinamici" per ulteriori 12 mesi con decorrenza 01/02/2025;
- VISTO** il vigente Statuto;

DECRETA

Il rinnovo, per un ulteriore anno, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area scientifica relativo al sotto indicato assegnista.

L' assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto. L'importo del contratto è di € **19.367** annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA

DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"

ECCELLENZA 2023-27

graverà totalmente sul progetto: "58523_DIPECC_23_27 (Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027) – CUP: B13C22004500001_ COAN N. 136778 del 09/12/2024".

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato 58523_DIPECC_23_27 (Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027) – CUP: B13C22004500001
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2025
Titolo dell'assegno	"Metodi formali data-driven per sistemi dinamici"
Settore disciplinare	INFORMATICA INFO-01/A
Responsabile della ricerca e qualifica	Michele Boreale - PO
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	58523_DIPECC_23_27 (Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027) – CUP: B13C22004500001_ COAN N. 136778 del 09/12/2024

Firenze,

IL DIRETTORE