



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCCELLENZA 2023/27



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

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);

CONSIDERATO CHE con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

PRESO ATTO che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D.M. 737/2021 e che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21.9.2022 e 29.9.2022 è stata approvata la rimodulazione della suddetta relazione;

CONSIDERATO CHE il MUR con nota prot. 336818 del 21.12.2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative presentate dall'Ateneo e con nota prot. 15458 del 22.12.2022 ha confermato la valutazione positiva precedentemente data a tutte le azioni proposte in considerazione della rimodulazione della relazione programmatica;

CONSIDERATO CHE il progetto "Machine learning ed origine biogeografica: il profilo biologico degli scheletri senza nome" è stato finanziato all'interno del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024 – (D.R. n. 907 del 29/07/2022);

CONSIDERATO CHE il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU;

PRESO ATTO che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito al progetto ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente: B55F21007810001;

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. 14801 – Prot.n. 313942 del 21/12/2023;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA,
INFORMATICA, APPLICAZIONI
"GIUSEPPE PARENTI"
ECCCELLENZA 2023-2027



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

- 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. 1709 – Prot.n. 31306 del 09/02/2024;
- 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 Giorgia Spera Rep. N. 1223 – Prot. n. 44242 del 26/02/2024;
- 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 della Prof.ssa Giulia Cereda assunta regolarmente con Prot. n. 13025 del 22/01/2025;
- CONSIDERATO CHE** il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni risulta referente del SSD della ricerca;
- TENUTO CONTO** che le tematiche oggetto dell'attività previste dall' assegno di ricerca dal titolo: "Applicazione di metodi statistici e apprendimento automatico alla biologia/antropologia molecolare in ambito forense" sono coerenti con il Progetto del Fondo di Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027;
- PRESO ATTO** del parere positivo espresso dal Comitato del Dipartimento di Eccellenza acquisito in data 17/01/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' del 23/01/2025 che approva il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Applicazione di metodi statistici e apprendimento automatico alla biologia/antropologia molecolare in ambito forense" per ulteriori 12 mesi con decorrenza 01/03/2025;
- 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 graverà totalmente sui progetti:

- 1) DM737_RICTD2023_2024_GIULIACEREDA (Machine learning ed origine biogeografica: il profilo biologico degli scheletri senza nome) - B55F21007810001; Coan n. 4696 del 30/01/2025;
- 2) "58523_DIPECC_23_27 (Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027) – CUP: B13C22004500001_ COAN N. 4697 del 30/01/2025".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Tipologia rinnovo	Totale carico
Nome assegnista	Dott.ssa Giorgia Spera
Decorrenza rinnovo	01/03/2025
Titolo dell'assegno di ricerca	Applicazione di metodi statistici e apprendimento automatico alla biologia/antropologia molecolare in ambito forense
Costo dell'assegno di ricerca	23.890,08 €
S.S.D.	STAT-01/A - STATISTICA
Fondi sui quali far gravare il costo dell'assegno	1) DM737_RICTD2023_2024_GIULIACEREDA (Machine learning ed origine biogeografica: il profilo biologico degli scheletri senza nome) - B55F21007810001 (5.972,52€) dal 01/03/2025 al 31/05/2025, Coan n. 4696 del 30/01/2025. 2) 58523_DIPECC_23_27 - Finanziamento Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, CUP: B13C22004500001 (17.917,56 €) dal 01/06/2025 al 28/02/2026, Coan n. 4697 del 30/01/2025
Assegnatario dei fondi	1) Prof.ssa Giulia Cereda 2) Prof.ssa Emanuela Dreassi

Firenze,

IL DIRETTORE