

13) ISTITUZIONE ASSEGNI DI RICERCA**- O M I S S I S -**

Il Senato Accademico,

- VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;
- VISTO il D.M. 9/3/2011, n. 102, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO il Regolamento delle procedure per il conferimento di assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA la Legge n. 183, del 12 novembre 2011;
- VISTA la Legge n. 81, del 22/05/2017;
- VISTA la Circolare INPS n. 12, del 01/02/2023;
- VISTO il DL 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della Legge n. 240 del 2010;
- PRESO ATTO che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni;
- VISTO l'art. 6 comma 1 del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 che ha prorogato l'istituzione degli assegni di ricerca al 31/12/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, nella seduta del 06/09/2023 (punto n. 3),

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito all'istituzione dei seguenti assegni di ricerca:

- n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla prof.ssa Amalia Conte, dal titolo "Caratterizzazione delle proprietà antimicrobiche di vinacce, sansa, bucce di melegrane e bucce di fichidindia per lo sviluppo di pad attivi, biodegradabili e sostenibili, applicati ad imballaggi nel settore alimentare", della durata di 18 mesi per il s.s.d. AGR/15, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Sfruttamento di sottoprodotti di frutti dei paesi del Mediterraneo per lo sviluppo di pad attivi compatibili, biodegradabili e sostenibili, destinati ad applicazioni di imballaggio alimentare". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal PRIN 2022 codice 2022NHBS9Z CUP D53D23011920006, di cui la prof.ssa Amalia Conte è responsabile;
- n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla prof.ssa Chiara Valeria Marinelli, dal titolo "Processi di lettura e proprietà distribuzionali nella dislessia evolutiva", della durata di 22 mesi per il s.s.d. M-PSI/02, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Clinical markers of linguistic and literacy vulnerabilities in adulthood: it's never too late!". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 43.797,93 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal PRIN 2022 codice 20229PSYEP CUP D53D23009500006, di cui la prof.ssa Chiara Valeria Marinelli è responsabile;
- n. 1 assegno di ricerca, proposto dal prof. Sebastiano Valerio, dal titolo "L'apporto della scrittura delle donne al processo di formazione e

consolidamento dell'identità nazionale italiana tra Ottocento e Novecento. Edizioni e studi", della durata di 12 mesi per il s.s.d. L-FIL-LET/10, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Scrittura delle donne e identità nazionale". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal PRIN 2022 codice 2022R7NKFZ CUP D53D23015520006, di cui il prof. Sebastiano Valerio è responsabile;

- n. 1 assegno di ricerca, proposto dal prof. Luigi Traetta, dal titolo "Progetto di Open eHealth per Smart cities, centri urbani minori e spazi rurali", della durata di 18 mesi per i s.s.d. M-PED/03, M-PED/04, M-PSI/04 e BIO/09, nell'ambito del progetto TFA Sostegno a.a. 2022/2023 dal titolo "Open eHealth per Smart cities, centri urbani minori e spazi rurali". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal TFA Sostegno a.a. 2022/2023 VIII ciclo idonei cicli precedenti, vincolo n.1576/2023, voce 6 del piano finanziario, di cui il prof. Luigi Traetta è responsabile;
- n. 1 assegno di ricerca, proposto dal prof. Luigi Traetta, dal titolo "Analisi big data sperimentazione Serious Game", della durata di 18 mesi per i s.s.d. M-PED/03, M-PSI/08 e M-PSI/04, nell'ambito del progetto TFA Sostegno a.a. 2022/2023 dal titolo "Analisi big data sperimentazione Serious Game". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal TFA Sostegno a.a. 2022/2023 VIII ciclo idonei cicli precedenti, vincolo n.1576/2023, voce 6 del piano finanziario, di cui il prof. Luigi Traetta è responsabile;
- n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla prof.ssa Lucia Monacis, dal titolo "L'analisi dei tratti maladattivi di personalità e altri correlati psicosociali come fattori di rischio dei comportamenti tossici online", della durata di 12 mesi per i s.s.d. M-PSI/01 e M-PSI/03, nell'ambito del progetto PRIN 2022 dal titolo "Personalized Interventions Against Online Toxicity (PIANO)". Il costo complessivo dell'assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi rivenienti dal PRIN 2022 codice 2022YKTMK3 CUP D53D23008910006, di cui la prof.ssa Lucia Monacis è responsabile.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area alta formazione e studi avanzati - servizio dottorati, borse di studio, contratti, assegni di ricerca.*
- C.C.: *direttore distum.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof.ssa Milena Sinigaglia)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005