

7) 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;
 VISTE le delibere del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza (seduta del 4 ottobre 2023), della Giunta di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (seduta del 12 ottobre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione (seduta del 3 ottobre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (seduta del 24 ottobre 2023) e del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (seduta del 25 ottobre 2023),

DELIBERA

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

- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Madia D'Onghia, dal titolo "Sfruttamento del lavoro e misure di contrasto. Indagine sul campo e analisi del quadro regolativo e delle prassi applicative", della durata di 12 mesi per il S.S.D. IUS/07 Diritto del lavoro, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Lavoro sfruttato. Uno studio interdisciplinare sulle policies per la prevenzione dello sfruttamento lavorativo" Acronimo: EXPLOIT (codice 20227XKP34), di cui la Prof.ssa Madia D'Onghia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Exploited labour. An interdisciplinary resaerch on the polities aimed at preventing labour exploitatio" ("Lavoro sfruttato. Uno studio interdisciplinare sulle policies per la prevenzione dello sfruttamento lavorativo") Acronimo: EXPLOIT (codice 20227XKP34 - CUP D53D23006230006), di cui è responsabile la Prof.ssa Madia D'Onghia;
- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n.

- 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Marcella Michela Giuliani, dal titolo “Analisi di indici vegetazionali per monitoraggio dello stress idrico in pomodoro da industria”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/02 Agronomia e Coltivazioni Erbacee, nell’ambito del Progetto “Guardare indietro per andare avanti: rivalutare il fabbisogno idrico delle colture in funzione del riscaldamento globale” (“Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming”), di cui la Prof.ssa Marcella Michela Giuliani è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 30.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi residuati in Ateneo dal progetto: PRIN 2020 – “Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming” – Acronimo “REWATERING” GIULIANI - CUP D73C22000110006, di cui è responsabile la Prof.ssa Marcella Michela Giuliani;
- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Giulia Conversa, dal titolo “Studio della applicazione di biostimolanti a base microbica sulla crescita e contenuto di composti bioattivi di *Cynara cardunculus*”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/04, nell’ambito del Progetto “Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in *Cynara cardunculus* var. *altilis*” (BioAltilis), di cui il prof. Antonio Elia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sul fondo dei Progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale – Bando DD n. 104 del 02.02.2022, approvato con DD n. 1048 del 14.07.2023 titolo del Progetto: "Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in *Cynara cardunculus* var. *altilis*" – ACRONIMO “BioAltilis” CUP: D53D23011580006 - Codice domanda: 20225HAJE7, di cui è responsabile il prof. Antonio Elia;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Pasquale Favia, dal titolo “Analisi di testimonianze archeoambientali di età bizantina nel Mezzogiorno Medievale. La Capitanata, territorio e paesaggio di frontiera”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. L-ANT/08, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Popolare l’Italia Bizantina” (codice: 2022NL9XHJ), di cui il Prof. Pasquale Favia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Popolare l’Italia Bizantina” (codice: 2022NL9XHJ – CUP D53D23000730006), di cui è responsabile il Prof. Pasquale Favia;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Pasquale Favia, dal titolo “Circolazione di artigiani e manufatti nel Mezzogiorno Medievale. La Capitanata come luogo di produzioni e di scambio tecnologico in età bizantina”, della durata di 12 mesi per il S.S.D L-ANT/08, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Popolare l’Italia Bizantina” (codice: 2022NL9XHJ), di cui il Prof. Pasquale Favia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Popolare l’Italia Bizantina” (codice: 2022NL9XHJ – CUP D53D23000730006), di cui è responsabile il Prof. Pasquale Favia;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Luigi Traetta, dal titolo “Progettazione di corsi MOOC e Serious Game”, della durata di 18 mesi per i S.S.D. M-PED/04, M-PED/03, M-PSI/01 e M-PSI/04, nell’ambito del Progetto “Corsi MOOC e Serious Game”, di cui il Prof. Luigi Traetta è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del TFA Sostegno a.a. 2022/2023 VIII ciclo idonei cicli precedenti, vincolo n. 1678/2023, voce 6 del piano finanziario, di

- cui è responsabile il prof. Luigi Traetta;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Maria Turchiano, dal titolo “Metodologie e tecniche digitali per il rilievo archeologico e architettonico e per la gestione dei dati spaziali di contesti della Puglia contemporanea”, della durata di 18 mesi per i S.S.D. L-ANT/08 e L-ANT/10, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Sul confine. Archeologia e storia dei paesaggi marginali della Puglia contemporanea” (codice 202248BTEL), di cui la Prof.ssa Maria Turchiano è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 35.834,67, comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Sul confine. Archeologia e storia dei paesaggi marginali della Puglia contemporanea” (codice 202248BTEL – CUP D53D23000430006), di cui è responsabile la Prof.ssa Maria Turchiano;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Giusi Antonia Toto, dal titolo “Applicazione del task-based learning per l’insegnamento della lingua inglese da una prospettiva sociolinguistica”, della durata di 12 mesi per i S.S.D. L-LIN/12, M-PED/04 e M-PED/03, nell’ambito del Progetto “Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento della lingua inglese da una prospettiva sociolinguistica”, di cui il Prof. Luigi Traetta è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78, comprensivo degli oneri previdenziali, graverà sui fondi di ricerca per le esigenze del Learning science hub (vincolo n. 1594/2022 sul sezionale di Ateneo), di cui è responsabile la Prof.ssa Giusi Antonia Toto;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione n. 1 assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Luisa Maria Sterpeta Derosa, dal titolo “Per una mappatura degli insediamenti benedettini tra XIV e XVI secolo: ricognizione e catalogazione del patrimonio architettonico e storico-artistico della Puglia centro-settentrionale”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. L-ART/01, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Il chiostro e il potere. Monasteri benedettini nella Puglia centro-settentrionale nei secoli XIV-XVI: indagini sul patrimonio architettonico e storico-artistico” (codice 20224SFZ7T), di cui la Prof.ssa Luisa Maria Sterpeta Derosa è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Il chiostro e il potere. Monasteri benedettini nella Puglia centro-settentrionale nei secoli XIV-XVI: indagini sul patrimonio architettonico e storico-artistico” (codice 20224SFZ7T – CUP D53D23000450006), di cui è responsabile la Prof.ssa Luisa Maria Sterpeta Derosa;
 - per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Gaetano Corso, dal titolo “Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide” (“Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer’s disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein”), della durata di 12 mesi per il S.S.D. BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide” (“Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer’s disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein”) (codice 20222ZB4HK), di cui il Prof. Gaetano Corso è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari a € 25.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Caratterizzazione lipidomica di membrane cellulari e fluidi biologici di pazienti affetti da Alzheimer

ed interazioni con lo stato di fosforilazioni della proteina amiloide” (“Lipidomic characterization of cell membranes and body fluids of patients with Alzheimer’s disease and interaction with the phosphorylation status of Amyloid Precursor Protein”) (codice 2022ZB4HK – CUP D53D23005010006), di cui è responsabile il Prof. Gaetano Corso;

- per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Fabio Arena, dal titolo “Raccolta e caratterizzazione fenotipica e molecolare di ceppi di enterococchi isolati da campioni clinici e ambientali” (“Collection, phenotypic and molecular characterization of enterococci obtained from clinical and environmental samples”), della durata di 18 mesi per i S.S.D. MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica e BIO/19 Microbiologia Generale, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “One health genomics- study of antibiotic-resistant Enterococcus spp. from human infections, food-producing and wild marine animals” (codice 2022FZL92A), di cui il Prof. Fabio Arena è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 35.834,76 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “One health genomics- study of antibiotic-resistant Enterococcus spp. from human infections, food-producing and wild marine animals” (codice 2022FZL92A – CUP D53D23001860006), di cui è responsabile il Prof. Fabio Arena;
- per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Nazzareno Capitanio, dal titolo “Studiare l’interazione tra Metaboliti Dieta Chetogenica-Correlati, Neurogenesi, Metabolismo Bioenergetico e Ritmi Circadiani” (“Exploring the Interplay between KD-Related Metabolites, Neurogenesis, Bioenergetics Metabolism and Circadian Rhythms”), della durata di 14 mesi per i S.S.D. BIO/10, BIO/11, BIO/12, MED/25 e MED/26, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Interazione tra Funzioni Cognitive, Metabolismo e Ritmi Circadiani: dalla Caratterizzazione Molecolare alla Modulazione Alimentare” (“Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation”) (codice 20229A7JLC), di cui il Prof. Nazzareno Capitanio è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 28.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “Interazione tra Funzioni Cognitive, Metabolismo e Ritmi Circadiani: dalla Caratterizzazione Molecolare alla Modulazione Alimentare” (“Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation”) (codice 20229A7JLC – CUP D53D23010580006), di cui è responsabile il Prof. Nazzareno Capitanio;
- per il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, n. 1 assegno di ricerca, proposto dal Prof. Diego Centonze, dal titolo “Sviluppo di metodi analitici per il monitoraggio di contaminanti nelle derrate alimentari” (“Development of analytical methods for the monitoring of contaminants in foodstuffs”), della durata di 12 mesi per i S.S.D. CHIM/01 Chimica Analitica e AGR/15 Tecnologie Alimentari, per il Progetto “Extensive literature review on plasticisers” - Consulenza Tecnico Scientifica commissionata da Innovamol Consulting srl nell’ambito di un appalto EFSA NP/EFSA/FIP/2021/01”, di cui il Prof. Diego Centonze è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi INNOVAMOL_CENTONZE, di cui è titolare il prof. Diego Centonze.

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.*
- C.C.: *direttori dipartimenti di giurisprudenza, medicina clinica e sperimentale, scienze mediche e chirurgiche, dafne, distum.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

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