

3) 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 della Giunta di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (seduta del 7 novembre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Giurisprudenza (sedute del 8 novembre 2023 e del 29 novembre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione (seduta del 3 novembre 2023 e seduta del 29 novembre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Economia, Management e Territorio (seduta del 13 novembre 2023 e seduta del 30 novembre 2023), del Consiglio di Dipartimento di Economia (seduta del 27 novembre 2023) e i Decreti del Direttore di Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale n. 1258/2023 – prot. 59491 – V/2 del 17/11/2023 e n. 1257/2023, prot. 59485 – V/2 del 17/11/2023),

DELIBERA

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

- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giacinto Salvatore Germinara, dal titolo "Studio della comunicazione chimica intraspecifica degli adulti del principale vettore di *Xylella fastidiosa*", della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/11 Entomologia generale e applicata, nell'ambito del Progetto "Contenimento insetti vettori di *Xylella fastidiosa* con metodi a basso impatto ambientale" (acronimo COVEXY), di cui il Prof. Giacinto Salvatore Germinara è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 37.500,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto "Contenimento insetti vettori di *Xylella fastidiosa* con metodi a basso

- impatto ambientale” (acronimo COVEXY) – CUP C23C22001410006, di cui è responsabile il prof. Giacinto Salvatore Germinara;
- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giacinto Salvatore Germinara, dal titolo “Caratterizzazione dell’attività biologica di oli essenziali e loro componenti verso il principale insetto vettore di *Xylella fastidiosa*”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/11 Entomologia generale e applicata, nell’ambito del Progetto “Contenimento insetti vettori di *Xylella fastidiosa* con metodi a basso impatto ambientale” (acronimo COVEXY), di cui il Prof. Giacinto Salvatore Germinara è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 37.500,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto “Contenimento insetti vettori di *Xylella fastidiosa* con metodi a basso impatto ambientale” (acronimo COVEXY) – CUP C23C22001410006, di cui è responsabile il prof. Giacinto Salvatore Germinara;
 - per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giacinto Salvatore Germinara, dal titolo “Studio delle interazioni semiochimiche *Philaenus spumarius*-olivo e identificazione di sostanze volatili ad azione attrattiva o repellente”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/11 Entomologia generale e applicata, nell’ambito del Progetto “Sviluppo di strategie di controllo sostenibili di *Philaenus spumarius* ed interferenza con la trasmissione di *Xylella fastidiosa*” (acronimo SOS), di cui il Prof. Giacinto Salvatore Germinara è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 37.500,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto “Sviluppo di strategie di controllo sostenibili di *Philaenus spumarius* ed interferenza con la trasmissione di *Xylella fastidiosa*” (acronimo SOS) – CUP D23C22001020001, di cui è responsabile il prof. Giacinto Salvatore Germinara;
 - per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giacinto Salvatore Germinara, dal titolo “Sviluppo di attrattivi e trappole per il monitoraggio di *Philaenus spumarius*”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/11 Entomologia generale e applicata, nell’ambito del Progetto “Sviluppo di strategie di controllo sostenibili di *Philaenus spumarius* ed interferenza con la trasmissione di *Xylella fastidiosa*” (acronimo SOS), di cui il Prof. Giacinto Salvatore Germinara è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 37.500,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto “Sviluppo di strategie di controllo sostenibili di *Philaenus spumarius* ed interferenza con la trasmissione di *Xylella fastidiosa*” (acronimo SOS) – CUP D23C22001020001, di cui è responsabile il prof. Giacinto Salvatore Germinara;
 - per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Marzia Albenzio, dal titolo “Studio della biodiversità animale attraverso l’utilizzo di Biomarker fisiologici”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/19 Zootecnia Speciale, nell’ambito del Progetto “Biodiversità e Valorizzazione di Genotipi Locali Ovini e Caprina prevalente attitudine per la produzione di latte”, di cui la Prof.ssa Marzia Albenzio è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 25.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del progetto: PSR Puglia 2014-2020 - Sottomisura 10.2 – “Sostegno per la conservazione, l’uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura” - Operazione 10.2.1 “Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura” – Avviso pubblico approvato con DAG n. 113 del 09/03/2020, pubblicata sul B.U.R.P. n. 33 del 12/03/2020 – Titolo del progetto: “Biodiversità e Valorizzazione di Genotipi Locali Ovini e Caprina prevalente attitudine per la produzione di latte” (acronimo Local) - CUP: B77H23000040009 - DDS: 04250182617 del 14/10/2020,

rettificata con DDS n. 14250115459 del 16/11/2021, di cui è responsabile la Prof.ssa Marzia Albenzio;

- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 2 Assegni di ricerca, proposti dalla Dott.ssa Barbara La Gatta, dal titolo “Studio sulla formazione di strutture proteiche ad alto peso molecolare nel latte UHT di Capra mediante tecniche elettroforetiche e cromatografiche”, della durata di 12 mesi ciascuno per il S.S.D. AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari, nell’ambito del Progetto “Potenziamento dell’attività didattica e di ricerca del DAFNE”, di cui la Dott.ssa Barbara La Gatta è responsabile scientifico della TASK 2. Il costo complessivo di ciascun Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto “Potenziamento dell’attività didattica e di ricerca del DAFNE”, di cui è responsabile della TASK 2 la Dott.ssa Barbara La Gatta;
- per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Carla Severini, dal titolo “Applicazione della stampa 3D per la produzione di materiali di confezionamento biodegradabili da caseine derivanti da latte scaduto”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari, nell’ambito del Progetto “Riutilizzo delle proteine provenienti da latte scaduto per la produzione di materiali biodegradabili mediante tecnologia di stampa 3D” (acronimo MILK_O), di cui la Prof.ssa Carla Severini è responsabile scientifico per l’Università di Foggia. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 24.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 sui fondi del Progetto “Riutilizzo delle proteine provenienti da latte scaduto per la produzione di materiali biodegradabili mediante tecnologia di stampa 3D” (acronimo MILK_O) - CUP D53D23011570006, di cui è responsabile per l’Università di Foggia la Prof.ssa Carla Severini;
- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Angela Procaccino, dal titolo “Dalla “percezione” all’organizzazione: una indagine sull’efficienza della giustizia penale”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. IUS/16, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “L’impatto dell’Ufficio del processo (UPP) sulla cultura giuridica e l’organizzazione giudiziaria” (codice 2022NBR87C), di cui la Prof.ssa Angela Procaccino è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “L’impatto dell’Ufficio del processo (UPP) sulla cultura giuridica e l’organizzazione giudiziaria” (codice 2022NBR87C - CUP D53D23007360006), di cui è responsabile dell’Unità di ricerca la Prof.ssa Angela Procaccino;
- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Anna Maria Campanale, dal titolo “Innovazione tecnologica e Ufficio del processo: analisi costi/benefici”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. IUS/20, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “L’impatto dell’Ufficio del processo (UPP) sulla cultura giuridica e l’organizzazione giudiziaria” (codice 2022NBR87C), di cui la Prof.ssa Angela Procaccino è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 “L’impatto dell’Ufficio del processo (UPP) sulla cultura giuridica e l’organizzazione giudiziaria” (codice 2022NBR87C – CUP D53D23007360006), di cui è responsabile dell’Unità di ricerca la Prof.ssa Angela Procaccino;
- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Laura D’Amati, dal titolo “Le conseguenze della morte sulla famiglia e sulla comunità romana”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. IUS/18, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 “Il fine vita nel mondo romano. Ultime volontà e proiezioni della persona nel dopo morte” (codice 20223Z3C9W), di cui la Prof.ssa Carla Masi Doria 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 fine vita nel mondo romano. Ultime volontà e proiezioni della persona nel dopo morte" (codice 20223Z3C9W – CUP D53D23006930006), di cui è responsabile dell'Unità di ricerca la Prof.ssa Laura D'Amati;

- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Donatella Curtotti, dal titolo "Intelligenza artificiale e prevenzione del crimine", della durata di 18 mesi per il S.S.D. IUS/16, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "BullyBuster 2 – la lotta continua contro il bullismo e il cyberbullismo con l'aiuto dell'intelligenza artificiale per il benessere umano" (codice P2022K39K8), di cui la Prof.ssa Donatella Curtotti è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "BullyBuster 2 – la lotta continua contro il bullismo e il cyberbullismo con l'aiuto dell'intelligenza artificiale per il benessere umano" (codice P2022K39K8 - CUP D53D23017500001), di cui è responsabile dell'Unità di ricerca la Prof.ssa Donatella Curtotti;
- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Pasquale Annicchino, dal titolo "Diritto comparato e religione: il diritto pubblico identitario", della durata di 18 mesi per i S.S.D. IUS/11, IUS/08 e IUS/21, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Diritto pubblico identitario: dinamiche dell'esclusione illiberale e dell'inclusione democratica" (codice P2022MSZKJ), di cui il Prof. Pasquale Annicchino è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Diritto pubblico identitario: dinamiche dell'esclusione illiberale e dell'inclusione democratica" (codice P2022MSZKJ - CUP D53D23022380001), di cui è responsabile dell'Unità di ricerca il Prof. Pasquale Annicchino;
- per il Dipartimento di Giurisprudenza, n. 2 Assegni di ricerca, proposti dal Prof. Pierpaolo Magliocca, dal titolo "L'esperienza dell'ospitalità nelle organizzazioni di lungodegenza. Esperienza pianificata vs esperienza realizzata in un modello manageriale, affinamento del modello manageriale e proposta di un modello manageriale olistico", della durata di 12 mesi ciascuno per il S.S.D SECS-P/08, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "La qualità dell'esperienza dell'ospitalità nelle organizzazioni di lungodegenza: percorsi innovativi per la co-creazione di valore" (Ospi-Cocrea) (codice P2022MWXJY), di cui il Prof. Pierpaolo Magliocca è responsabile scientifico. Il costo complessivo degli Assegni, pari ad € 47.779,68 ciascuno comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "La qualità dell'esperienza dell'ospitalità nelle organizzazioni di lungodegenza: percorsi innovativi per la co-creazione di valore" (Ospi-Cocrea) (codice P2022MWXJY - CUP D53D23017850001), di cui è Coordinatore Nazionale e responsabile di Unità di ricerca il Prof. Pierpaolo Magliocca;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposti del Prof. Antonio Seccia, dal titolo "Studio della domanda attuale e potenziale per i vini dealcolizzati e a bassa gradazione alcolica mediante rilevazione dati, costituzione di un database, elaborazione dati mediante l'applicazione di modelli econometrici e di intelligenza artificiale", della durata di 12 mesi per il S.S.D. AGR/01, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Vini dealcolizzati e a bassa gradazione alcolica: prospettive di mercato, impatti sociali e ambientali" (codice 2022HYXBFK), di cui il Prof. Antonio Seccia è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Vini dealcolizzati e a bassa gradazione alcolica: prospettive di mercato, impatti sociali e ambientali" (codice

- 2022HYXBFK – CUP D53D23006520006), di cui è responsabile il Prof. Antonio Seccia;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli, dal titolo “I deficit di automatizzazione nei disturbi di lettura, scrittura e calcolo: studio delle cause della comorbilità con prove di apprendimento di instances”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. M-PSI/02, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB), di cui la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB – CUP D53D23020670001), di cui è responsabile la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli, dal titolo “Studio del deficit di automatizzazione nei disturbi di lettura, scrittura e calcolo: analisi dei casi dissociati”, della durata di 18 mesi per il S.S.D. M-PSI/02, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB), di cui la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB – CUP D53D23020670001), di cui è responsabile la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli, dal titolo “Studio del deficit di automatizzazione nei disturbi di lettura, scrittura e calcolo: analisi dei fattori che favoriscono l’acquisizione di instances”, della durata di 18 mesi per il S.S.D. M-PSI/02, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB), di cui la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR “Is the core of learning disorders an automatization deficit? Evidence from comorbidity in reading, spelling, and math learning disorders” (AUTO-ReSpeMa) (codice P2022F2TLB – CUP D53D23020670001), di cui è responsabile la Prof.ssa Chiara Valeria Marinelli. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
 - per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 2 Assegni di ricerca, proposti dal Prof. Francesco Sulla, dal titolo “Analisi dei fattori di rischio individuali, relazionali e contestuali connessi al coinvolgimento nella violenza nei primi appuntamenti tra adolescenti per l’implementazione del programma di prevenzione ‘C.O.R.E. in TDV’”, della durata di 12 mesi ciascuno per i S.S.D. M-PSI/04, M-PSI/05 e M-PSI/08,

nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Changing Olistic Risk Evaluation in Teen Dating Violence" (C.O.R.E. in TDV) (codice P20228AKRS), di cui il Prof. Francesco Sulla è responsabile scientifico. Il costo complessivo di ciascun Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Changing Olistic Risk Evaluation in Teen Dating Violence" (C.O.R.E. in TDV) (codice P20228AKRS – CUP D53D23020360001), di cui è responsabile il Prof. Francesco Sulla. Il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia ha concesso l'anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;

- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Leonardo Carlucci, dal titolo "Creazione di uno strumento di misura basato sui modelli IRT per l'assessment delle determinanti psicopatologiche e contestuali del benessere nell'invecchiamento", della durata di 12 mesi per il S.S.D. M-PSI/03, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "ENHANCing healthier lifestyles to PROMote effective solution for health and disease prevention in AGING: assessing psychopathology, cognitive and contextual determinants" (ENHANC-PROAGING) (codice P20228ALJP), di cui il Prof. Leonardo Carlucci è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "ENHANCing healthier lifestyles to PROMote effective solution for health and disease prevention in AGING: assessing psychopathology, cognitive and contextual determinants" (ENHANC-PROAGING) (codice P20228ALJP – CUP D53D23020600001), di cui è responsabile il Prof. Leonardo Carlucci. Il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia ha concesso l'anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Anna Grazia Lopez, dal titolo "Mappatura dei servizi e delle professionalità a sostegno delle donne in condizioni di marginalità estrema", della durata di 12 mesi per il S.S.D. M-PED/01, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Una nuova "rinascita" per donne e bambini che vivono in condizioni di marginalità" (codice P2022X54WX), di cui la Prof.ssa Anna Grazia Lopez è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Una nuova "rinascita" per donne e bambini che vivono in condizioni di marginalità" (codice P2022X54WX – CUP D53D23020510001), di cui è responsabile la Prof.ssa Anna Grazia Lopez. Il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia ha concesso l'anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dalla Prof.ssa Anna Riccio, dal titolo "Annotazione e analisi linguistica nell'ambito del Progetto DILIGO (Digital Preservation, analisi linguistica e valorizzazione dell'archivio storico dell'ex ospedale psichiatrico di Girifalco)", della durata di 18 mesi per il S.S.D. L-LIN/01, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Digital Preservation, analisi linguistica e valorizzazione dell'archivio storico dell'ex ospedale psichiatrico di Girifalco" (DILIGO) (codice P2022R5LJ7), di cui la Prof.ssa Anna Riccio è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 35.834,67 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Digital Preservation, analisi linguistica e valorizzazione dell'archivio storico dell'ex ospedale psichiatrico di Girifalco" (DILIGO) (codice P2022R5LJ7 – CUP D53D23020770001), di cui è responsabile la Prof.ssa Anna Riccio. Il Consiglio di Amministrazione dell'Università di Foggia ha concesso l'anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
- per il Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della

Formazione, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Luigi Traetta, dal titolo “Intelligenza artificiale e sistemi di pensiero”, della durata di 12 mesi per i S.S.D. M-PED/03, M-PSI/08 e M-PSI/04, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Intelligenza artificiale e sistemi di pensiero” (codice P2022K9RS7), di cui la Prof.ssa Giusi Antonia Toto è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR “Intelligenza artificiale e sistemi di pensiero” (codice P2022K9RS7 – CUP D53D23020690001), di cui è responsabile il Prof. Luigi Traetta. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;

- 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 “Attività di disseminazione e implementazione del progetto Blue Arrow”, della durata di 12 mesi per i S.S.D. M-PED/03, M-PED/04 e M-PSI/04, nell’ambito del Progetto Erasmus plus “Blue Arrow” (KA226) per le “Partnerships for Digital Education Readiness” (Call 2020 Round I KA2) dal titolo “Attività di disseminazione e implementazione del progetto Blue Arrow”, di cui la Prof.ssa Giusi Antonia Toto è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,78 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto Erasmus Plus “Blue Arrow” (KA226), di cui è responsabile la Prof.ssa Giusi Antonia Toto;
- per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giuseppe Guglielmi, dal titolo “Collazione, classificazione segmentazione di immagini RM o TC di pazienti con carcinomi del cavo orale”, della durata di 12 mesi per i S.S.D. MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia e MED/28 Malattie odontostomatologiche, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR “Classificazione del carcinoma del cavo orale supportato dall’utilizzato del Deep Learning” (codice P2022KMWX3), di cui il Prof. Giuseppe Guglielmi è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 25.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR “Classificazione del carcinoma del cavo orale supportato dall’utilizzato del Deep Learning” (codice P2022KMWX3 - CUP D53D23021650001), di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Guglielmi. Il Consiglio di Amministrazione dell’Università di Foggia ha concesso l’anticipazione di cassa nella seduta del 22/11/2023;
- per il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Giuseppe Pannone, dal titolo “Development of MULTIPLEX immunohistochemistry and in situ hybridization techniques using Digital Pathology for the evaluation of the aggressiveness of squamous carcinoma cells in the processes of invasion and metastasis of the head and neck district”, della durata di 12 mesi per il S.S.D. MED/08 Anatomia Patologica, nell’ambito del Progetto PRIN 2022 - settore ERC LS7 “Prevention Diagnosis and Treatment of Human Diseases” - “Identification of new relevant stromal subpopulation into oral cancer microenvironment”, di cui il Prof. Giuseppe Pannone è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell’Assegno, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 - settore ERC LS7 “Prevention Diagnosis and Treatment of Human Diseases” - “Identification of new relevant stromal subpopulation into oral cancer microenvironment” (codice 2022R5HS75 - CUP D53D23013490006), di cui è responsabile il Prof. Giuseppe Pannone;
- per il Dipartimento di Economia, Management e Territorio, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Edgardo Sica, dal titolo “Screening e analisi delle pratiche esistenti della bioeconomia circolare e degli attori coinvolti” (“Screening

and analysis of existing practices of circular bioeconomy and societal actors"), della durata di 12 mesi per il S.S.D. SECS-P/01 Economia Politica, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "Accelerare il percorso sostenibile verso l'economia circolare con un focus sull'industria bio-based" ("Accelerating the sustainable path to the Circular Economy focusing on the Bio-based industry") (codice 2022RCXRB2), di cui il Prof. Edgardo Sica è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,84 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Accelerare il percorso sostenibile verso l'economia circolare con un focus sull'industria bio-based" ("Accelerating the sustainable path to the Circular Economy focusing on the Bio-based industry") (codice 2022RCXRB2 – CUP D53D23011350006), di cui è responsabile il Prof. Edgardo Sica,

- per il Dipartimento di Economia, Management e Territorio, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Andrea Nigri, dal titolo "Modelli statistici per il monitoraggio e la previsione dell'abbandono universitario" ("Statistical modeling for university dropout monitoring and prediction"), della durata di 12 mesi per i S.S.D. SECS-S/01 e SECS-S/05, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Strategie di valutazione per contrastare l'abbandono universitario attraverso l'empowerment e per progettare pratiche di orientamento formativo e professionale" ("Evaluation strategies to contrast university drop-out through empowerment and to design educational and career guidance practices") (codice P2022XYN9A), di cui il Prof. Andrea Nigri è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,84, comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Strategie di valutazione per contrastare l'abbandono universitario attraverso l'empowerment e per progettare pratiche di orientamento formativo e professionale" ("Evaluation strategies to contrast university drop-out through empowerment and to design educational and career guidance practices") (codice P2022XYN9A – CUP D53D23020530001), di cui è responsabile il Prof. Andrea Nigri;
- per il Dipartimento di Economia, n. 1 Assegno di ricerca, proposto dal Prof. Gianluigi De Pascale, dal titolo "Raccolta e analisi dei dati attraverso approcci econometrici e/o di machine learning per investigare il rischio di pratiche di Carbon Leakage e come le transizioni gemelle possono essere trasmesse attraverso dinamiche internazionali", della durata di 12 mesi per i S.S.D. SECS/P02 e SECS/P13, nell'ambito del Progetto PRIN 2022 PNRR "Pratiche di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle" ("Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions" – CLIMETransition) (P2022LWZZX), di cui il Prof. Gianluigi De Pascale è responsabile scientifico. Il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 23.889,84, comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Pratiche di Carbo Leakage e miglioramento dei processi di internazionalizzazione verso le transizioni gemelle" ("Carbon Leakage and Internationalization improveMEnts toward Twin transitions" – CLIMETransition) (P2022LWZZX - CUP D53D23017840001), di cui è responsabile il Prof. Gianluigi De Pascale.

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.: *direttori dipartimenti: dafne, distum, demet, medclin, economia, giurisprudenza.*

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