



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO il 1° avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR - M6/componente: C2 - investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - NextGenerationEU, pubblicato sul sito web del Ministero della salute il 20 aprile 2022 e sulla gazzetta ufficiale della Repubblica italiana, sulle seguenti tematiche: Proof of concept (PoC), Malattie Rare (MR) con esclusione dei tumori rari, Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali (Fattori di rischio e prevenzione; Eziopatogenesi e meccanismi di malattia);

CONSIDERATO che, nell'ambito dell'avviso sopra citato, è stato ammesso a finanziamento il progetto dal titolo *Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients* - Malattie Rare (MR) codice progetto PNRR-MR1-2022-12376699 - Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari, di cui è Soggetto attuatore la Regione Lazio, di cui è Principal Investigator il Dott. Orlandi Augusto del Policlinico Tor Vergata, e che vede il coinvolgimento dell'Università di Palermo, quale Unità operativa, coordinata dalla Prof.ssa Carmela Rita Balistreri, del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D) – CUP UNIPA **B77G22000570001**;

VISTO l'art. 7, lettera d, dell'avviso in questione che prevede che il progetto di ricerca debba considerare la partecipazione, il coinvolgimento, la protezione e la valorizzazione dei giovani prevedendo il reclutamento ex-novo, come ricercatori collaboratori aggiuntivi, fino a cinque ricercatori di età inferiore a 40 anni, di cui almeno 2 operanti in Unità operative che insistono in un'area geografica del Mezzogiorno, non aventi al momento della domanda rapporto di lavoro con gli Enti in questione;

CONSIDERATO che, nell'ambito del sopra citato progetto *Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients* ammesso a finanziamento, è stato previsto il coinvolgimento nell'unità operativa coordinata dalla Prof.ssa Balistreri del Dott. Daniele Magro, nato a Palermo il 24/02/1997 e della Dott.ssa Marika Venezia, nata a Palermo il 14/12/1990, individuati come *collaboratori di ricerca under 40 da*



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

assumere sul progetto per svolgere l'attività presso l'Università degli Studi di Palermo
– Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.);

VISTA la Convenzione attuativa tra la Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della Salute, il Soggetto attuatore/beneficiario Regione Lazio e il Principal Investigator della ricerca AUGUSTO ORLANDI, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto Malattie Rare (MR) con codice progetto PNRR-MR1-2022-12376699, dal titolo *Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients*;

CONSIDERATO che è necessario che i summenzionati ricercatori, selezionati a seguito della valutazione effettuata dall'Ente erogatore del finanziamento, vengano contrattualizzati dall'Università di Palermo, in qualità di Ente Ospitante;

CONSIDERATO che per lo svolgimento del progetto dal titolo *Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients* occorre, quindi, stipulare un contratto tra l'Università di Palermo e i Dott. Daniele Magro e dott.ssa Marika Venezia;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.) n.4 del 10/05/2023, con il quale è stata autorizzata l'attivazione, ai sensi dell'art. 11 bis del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2022), di n. 2 assegni di ricerca di Tipologia B della durata di due anni ciascuno, da conferire al Dott. Daniele Magro e alla dott.ssa Marika Venezia, selezionati nell'ambito del progetto sopra citato, da far gravare sul progetto U-GOV PRJ-1083 "Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients" - PNRR-MR1-2022-12376699 - Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari - Soggetto attuatore Regione Lazio, Principal Investigator il Dott. Orlandi Augusto del Policlinico Tor Vergata, Responsabile Scientifico dell'Unità operativa – Università di Palermo, Prof.ssa Balistreri;

CONSIDERATO che l'importo di ciascun assegno di ricerca sarà pari ad € 47.779,56



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

e che la decorrenza è prevista per il 20 maggio 2023;

CONSIDERATO che gli assegni di ricerca ricadranno nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/05;

VISTO l'art. 11bis del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art.22 della Legge 30.12.2010 n.240, emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021, che prevede che, in deroga alle disposizioni relative alle modalità di attivazione e alle procedure di selezione, ai beneficiari di finanziamenti derivanti da programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici e privati italiani e stranieri e dal MIUR, che prevedano, a seguito della valutazione effettuata dall'Ente erogatore del finanziamento, l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante, può essere conferito un contratto per assegno di ricerca di Tipologia B senza espletare la selezione prevista dal presente Regolamento, in quanto vengono recepiti i risultati della selezione effettuata dall'ente erogatore del finanziamento e che il contratto avrà durata e importo così come definito nel progetto finanziato;

VISTA la documentazione allegata;

DECRETA

- di autorizzare la stipula di n. 2 contratti relativi all'attribuzione di assegni di ricerca di Tipologia B di cui all'art. 22 comma 4 lettera b) della Legge 240/2010, ai sensi dell'art. 11 bis del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (D.R. n. 2760 del 2/07/2021), con il **Dott. Daniele Magro** e con la **Dott.ssa Marika Venezia**, per lo svolgimento dell'attività di ricerca riguardante il progetto dal titolo *Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients*, nell'ambito del progetto codice PNRR-MR1-2022-12376699 - Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari - Soggetto attuatore Regione Lazio, Principal Investigator Dott. Orlandi Augusto del Policlinico Tor Vergata, Responsabile dell'Unità Operativa dell'Università di Palermo, Prof.ssa C.R. Balistreri, CUP UNIPA **B77G22000570001**, finanziato a valere del 1° avviso del Ministero della



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Salute PNRR M6/componente: C2 - investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - NextGenerationEU, per un importo di **€ 47.779,56** ciascuno, della durata di **24 mesi** e con **decorrenza dal 20 maggio 2023**. Gli assegni di ricerca ricadranno nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/05.

- di dare mandato agli uffici competenti di adottare gli adempimenti conseguenti.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri