



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNRR  
MISSIONE 6 - SALUTE



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

## IL RETTORE

**VISTO** il secondo avviso pubblico PNRR del 14 aprile 2023, registrato dall'ufficio centrale di bilancio presso il Ministero della Salute il 5 maggio 2023 al n. 541, per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 6, Componente 2, Investimento 2.1, sulle tematiche: 1. Proof of concept (PoC) 2. Tumori Rari (TR) 3. Malattie Rare (MR) 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali: a. Innovazione in campo diagnostico; b. Innovazione in campo terapeutico; 5. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali: a. Fattori di rischio e prevenzione; b. Eziopatogenesi e meccanismi di malattia;

**CONSIDERATO** che, nell'ambito dell'avviso sopra citato, è stato ammesso a finanziamento il progetto dal titolo: *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, della sezione 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziale, con codice PNRR-MCNT2-2023-12377169, di cui il Soggetto attuatore è la Regione Toscana, il Principal Investigator è il Dott. Marco Peluso, con il coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C. dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Galvano, Leader of Unit 3 - CUP UNIPA: 73C23001660005;

**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 *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, codice PNRR-MCNT2-2023-12377169, ammesso a finanziamento, è stato previsto il coinvolgimento, nell'unità operativa



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

coordinata dal Prof. Antonio Galvano, della Dott.ssa Erika Pedone, individuata come *collaboratore di ricerca under 40 da assumere* sul progetto, per svolgere l'attività presso l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C.;

**VISTA** la Convenzione attuativa tra l'Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della salute, il Soggetto attuatore/beneficiario Regione Toscana e il Principal Investigator della ricerca, Dott. Marco Peluso, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto della sezione 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziale con codice PNRR- MCNT2-2023-12377169 dal titolo: *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, con decorrenza dal 31/08/2024 con una durata di 24 mesi;

**CONSIDERATO** che è necessario che il summenzionato ricercatore, selezionato a seguito della valutazione effettuata dall'Ente erogatore del finanziamento, venga contrattualizzato dall'Università di Palermo, in qualità di Ente Ospitante;

**CONSIDERATO** che, per lo svolgimento del progetto dal titolo: *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, occorre, quindi, stipulare un contratto per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca tra l'Università di Palermo e la Dott.ssa Erika Pedone;

**VISTO** l'estratto della delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C del 30/10/202 con la 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. 5908 del 18/06/2024), di n. 1 assegno di ricerca di Tipologia B, della durata di 21 mesi da conferire alla Dott.ssa Erika Pedone, selezionata per lo svolgimento del progetto dal titolo: *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, della sezione 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziale con codice PNRR- MCNT2-2023-12377169, di cui il Soggetto attuatore è la Regione Toscana, il Principal Investigator è il Dott. Marco Peluso, con il



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C. dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Galvano, Leader of Unit 3 - CUP UNIPA: 73C23001660005, da far gravare sul progetto codice U-GOV PRJ-1832;

**CONSIDERATO** che l'importo lordo complessivo dell'assegno di ricerca, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, sarà pari ad € 70.000,00 per la durata di 21 mesi;

**CONSIDERATO** che l'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/06;

**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. 5908 del 18/06/2024, 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;

**PRESO ATTO** che la proposta di variazione di budget per l'iscrizione del finanziamento assegnato per il progetto in parola, accettato dal Dipartimento con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 44/2024 è in fase di sottomissione al C.d.A. (come specificato nella delibera n. 06/02 del 30/10/2024);

**VISTA** la documentazione allegata;

## DECRETA

- di autorizzare la stipula di un contratto per l'attribuzione di un assegno 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. 5908 del 18/06/2024), con la **Dott.ssa Erika Pedone** per lo svolgimento dell'attività di ricerca riguardante il progetto dal titolo: *Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients*, della sezione 4. Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziale con codice PNRR- MCNT2-2023-12377169, di cui il Soggetto attuatore è la Regione Toscana, il Principal Investigator è il Dott. Marco Peluso, con il coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C. dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Galvano, Leader of Unit 3 - CUP UNIPA: 73C23001660005, da far gravare sul progetto codice U-GOV PRJ-1832, finanziato a valere del 2° avviso del Ministero della Salute PNRR M6/componente: C2 - investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN – NextGenerationEU, per un importo lordo complessivo, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, di **€ 70.000,00**, della durata di **21 mesi**, con decorrenza dal **2 dicembre 2024**.

L'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/06 e si svolgerà presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C.

- la spesa graverà sul progetto codice U-GOV PRJ-1832 del budget e.f. 2024 del Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica - Me.Pre.C.C.
- di dare mandato agli uffici competenti di adottare gli adempimenti conseguenti.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri