



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 *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells* - Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali di cui alla MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN del PNRR (PNRR: M6/C2\_CALL 2022 Full Proposal), codice progetto PNRR-MAD-2022-12376183, di cui è Capofila l'Istituto Superiore di Sanità e che vede, tra gli altri, il coinvolgimento dell'Università di Palermo quale Unità operativa coordinata dalla Prof.ssa Matilde Todaro, del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" PROMISE – CUP UNIPA **B75E22001740006**;

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;



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

CONSIDERATO che, nell'ambito del sopra citato progetto *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells* ammesso a finanziamento è stato previsto il coinvolgimento, nell'unità operativa coordinata dalla Prof.ssa Matilde Todaro, della Dott.ssa Valentina Palermo, nata a Benevento il 7/11/1989, individuata come *collaboratori di ricerca under 40 da assumere* sul progetto per svolgere l'attività presso l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D'Alessandro” PROMISE;

VISTO l'Accordo di Collaborazione tra l'Istituto Superiore di Sanità, l'Università di Palermo – Dipartimento PROMISE, l'Università di Siena e la Fondazione del Piemonte per l'Oncologia – IRCCS di Candiolo, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto con codice progetto PNRR-MAD-2022-12376183, dal titolo *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells*;

**CONSIDERATO** che è necessario che la summenzionata ricercatrice, selezionata a seguito della valutazione effettuata dall'Ente erogatore del finanziamento, venga contrattualizzata dall'Università di Palermo, in qualità di Ente Ospitante;

**CONSIDERATO** che per lo svolgimento del progetto dal titolo *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells* occorre, quindi, stipulare un contratto tra l'Università di Palermo e la Dott.ssa Valentina Palermo;

**VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del – Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D'Alessandro” PROMISE n. 60 del 19/09/2023, 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



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

2/07/2022), di n. 1 assegno di ricerca di Tipologia B della durata di 18 mesi, da conferire alla dott.ssa Valentina Palermo, selezionata nell'ambito del progetto sopra citato, da far gravare sul progetto, codice U-GOV PRJ-1087, *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells* - Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali di cui alla MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN del PNRR (PNRR: M6/C2\_CALL 2022 Full Proposal), codice progetto PNRR-MAD-2022-12376183, di cui è Capofila l'Istituto Superiore di Sanità e che vede, tra gli altri, il coinvolgimento dell'Università di Palermo, quale Unità operativa, coordinata dalla Prof.ssa Matilde Todaro, del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" PROMISE;

CONSIDERATO che l'importo dell'assegno di ricerca sarà pari ad € 60.000,00;

**CONSIDERATO** che l'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/50;

**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;



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

## DECRETA

- di autorizzare la stipula di n. 1 contratto relativo all'attribuzione di 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. 2760 del 2/07/2021), con la **Dott.ssa Valentina Palermo**, per lo svolgimento dell'attività di ricerca riguardante il progetto dal titolo *Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patientspecific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapse-inducing cancer cells* nell'ambito del PNRR-MAD-2022-12376183 - Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali di cui alla MISSIONE 6 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1 VALORIZZAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RICERCA BIOMEDICA DEL SSN del PNRR (PNRR: M6/C2\_CALL 2022 Full Proposal), di cui è Capofila l'Istituto Superiore di Sanità e che vede, tra gli altri, il coinvolgimento dell'Università di Palermo, quale Unità operativa, coordinata dalla Prof.ssa Matilde Todaro, del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" PROMISE – CUP UNIPA **B75E22001740006**, per un importo di **€ 60.000,00**, della durata di **18 mesi**.
- L'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 06 – Settore Scientifico-Disciplinare: MED/50.
- di dare mandato agli uffici competenti di adottare gli adempimenti conseguenti.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri