



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