



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: *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS)*, della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con codice PNRR-MCNT2-2023-12378259, con Soggetto attuatore/beneficiario Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB, e Principal Investigator il Dott. Nicola Canessa, con il coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Massimiliano Oliveri, Leader of Unit 4 - CUP UNIPA: B73C24000600006;

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 *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS)*, codice



Università
degli Studi
di Palermo

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

PNRR-MCNT2-2023-12378259, ammesso a finanziamento, è stato previsto il coinvolgimento, nell'unità operativa coordinata dal Prof. Massimiliano Oliveri, del Dott. Rosario Emanuele Bonaventura, individuato come *collaboratore di ricerca under 40 da assumere* sul progetto, per svolgere l'attività presso l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

VISTA la Convenzione attuativa tra l'Ex Direzione generale della ricerca ed innovazione in sanità del Ministero della salute, il Soggetto attuatore/beneficiario Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB e il Principal Investigator della ricerca, Dott. Nicola Canessa, per la regolamentazione dello svolgimento del progetto della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con codice PNRR-MCNT2-2023-12378259, dal titolo: *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS)*, con decorrenza dal 30/08/2024 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: *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS)*, occorre, quindi, stipulare un contratto per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca tra l'Università di Palermo e il Dott. Rosario Emanuele Bonaventura;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata n. 13674 del 9/12/2024, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, 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. 5908 del 18/06/2024), di n. 1 assegno di ricerca di Tipologia B, della durata di 20 mesi, da conferire al Dott. Rosario Emanuele Bonaventura, selezionato per lo svolgimento del progetto dal titolo: *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the*



Università
degli Studi
di Palermo

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

effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS), della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con codice PNRR-MCNT2-2023-12378259, con Soggetto attuatore Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB, e Principal Investigator il Dott. Nicola Canessa, con il coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Massimiliano Oliveri, Leader of Unit 4 - CUP UNIPA: B73C24000600006, da far gravare sul progetto codice U-GOV PRJ-1851;

CONSIDERATO che l'importo lordo complessivo dell'assegno di ricerca, comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione, sarà pari ad € 66.666,67 per la durata di 20 mesi;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 11 – Settore Scientifico-Disciplinare: PSIC-01/B;

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 è in fase di sottomissione al C.d.A. (come specificato nel summenzionato D.D. n. 13674 del 9/12/2024);

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 il Dott. Rosario Emanuele Bonaventura per lo svolgimento dell'attività di ricerca riguardante il progetto dal titolo: *Innovative neuromodulation treatments for chronic pain: assessing and predicting the effects of personalized High-Definition protocols for transcranial Direct Current Stimulation (HD-tDCS)*, della sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con codice PNRR-MCNT2-2023-12378259, con Soggetto attuatore Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB, e Principal Investigator è il Dott. Nicola Canessa, con il coinvolgimento in qualità di Unità operativa del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata dell'Università degli Studi di Palermo, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Massimiliano Oliveri, Leader of Unit 4 - CUP UNIPA: B73C24000600006, da far gravare sul progetto codice U-GOV PRJ-1851, 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 **€ 66.666,67**, della durata di **20 mesi, con decorrenza dal 3 gennaio 2025**.

L'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 11 – Settore Scientifico-Disciplinare: PSIC-01/B e si svolgerà presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.

- la spesa graverà sul progetto codice U-GOV PRJ-1851 del budget e.f. 2024 del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;
- di dare mandato agli uffici competenti di adottare gli adempimenti conseguenti.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri