



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

IL RETTORE

CONSIDERATO che l'Università di Palermo è beneficiaria, in qualità di partner, per il tramite del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segré", Responsabile Scientifico Dott. Umberto De Giovannini, del Grant Agreement n. 101118915 per lo svolgimento del Progetto **TIMES** *Time-resolved simulations of ultrafast phenomena in quantum materials*- Type of action: HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks, finanziato a valere della call HORIZON-MSCA-2022-DN-01;

CONSIDERATO che il progetto **TIMES**, come previsto dal Grant Agreement n. 101118915, ha una durata di 48 mesi, a decorrere dall'1/03/2024, con il coinvolgimento di n. 9 partner, di cui è coordinatore l'UNIVERSITAT DE VALENCIA (UV);

CONSIDERATO che l'obiettivo dell'azione *Marie Skłodowska-Curie - MSCA Doctoral Networks* è quello di implementare programmi di dottorato tramite partenariati di organizzazioni di diversi settori in tutta Europa e oltre, come università, istituti e infrastrutture di ricerca, imprese comprese le PMI e altri attori socioeconomici, per formare dottorandi altamente qualificati, stimolare la loro creatività, migliorare le loro capacità di innovazione e aumentare la loro occupabilità a lungo termine;

CONSIDERATO che il progetto **TIMES** prevede la formazione di n. 11 dottorandi in un contesto intersettoriale, internazionale e interdisciplinare e che le attività di formazione dei giovani ricercatori dovranno essere collegate a specifici corsi dottorato di ricerca attivati dai singoli beneficiari/partners del progetto;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi di Palermo è sede ospitante di n. 1 giovane ricercatore attraverso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segré", nell'ambito del progetto **TIMES** per una durata di 36 mesi, per lo svolgimento delle attività di ricerca dal titolo *Time-resolved simulations of ultrafast phenomena in quantum materials* - e che il giovane ricercatore dovrà essere, altresì, iscritto al corso di dottorato di ricerca in Scienze fisiche e chimiche, XXXIX ciclo, A.A. 2023/2024 con sede amministrativa presso l'Università di Palermo;

CONSIDERATO che le politiche e il processo per il reclutamento dei n. 11 dottorandi nell'ambito del progetto **TIMES** sono definite nel WP1 – Training and researcher recruitment;

VISTA la nota del 25/03/2024 con la quale il prof. Alejandro Molina Sanchez, presidente del consiglio accademico e di vigilanza del progetto TIMES G.A. n. 101118915, ha trasmesso l'Allegato A della commissione di selezione per l'assegnazione della posizione DC10 per l'Università di Palermo nella quale il candidato Subhojit Pal è dichiarato vincitore della posizione Individual Research Project E10 per l'Individual Research Project DC10 dell'Università di Palermo, in cui supervisore è il dott. Umberto De Giovannini;



CONSIDERATO che, come previsto dal Grant Agreement n. 101118915, a ciascun dottorando reclutato occorre erogare un contributo finanziario, a titolo di stipendio, *living allowance*, una *mobility allowance*, a copertura delle spese di viaggio e di soggiorno del dottorando, ed una eventuale indennità aggiuntiva *family allowance*, da corrispondere nel caso in cui il dottorando reclutato i) sia sposato o ii) abbia un rapporto con status equivalente al matrimonio riconosciuto dalla legislazione del paese o della regione in cui tale rapporto è stato formalizzato o iii) abbia figli a carico;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segré" n. 76 del 6/06/2024 con cui si chiede l'avvio delle procedure per l'attribuzione, ai sensi dell'art. 11bis del Regolamento di Ateneo vigente in materia di assegni di ricerca, al dott. **Subhojid Pal** di un assegno di ricerca dal titolo **Dinamiche di decoerenza con TDDFT**, nell'ambito progetto **TIMES**, Grant Agreement n. 101118915, **HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks**, finanziato a valere della call **HORIZON-MSCA-2022-DN-01**, della durata pari a 36 mesi, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Umberto De Giovannini, codice U-GOV PRJ-1208, per un importo lordo complessivo di € 140.817,60, così suddiviso:

- € 119.217,60 per living allowance;
- € 21.600,00 per mobility allowance;

CONSIDERATO che per lo svolgimento del progetto **TIMES**, Grant Agreement n. 101118915, occorre, quindi, stipulare un contratto tra il dott. Subhojid Pal, Ricercatore MSCA Doctoral Networks e l'Università di Palermo, in qualità di beneficiaria del Grant Agreement;

CONSIDERATO che l'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 02 – Settore Scientifico-Disciplinare: FIS/03;

CONSIDERATO che il dott. **Subhojid Pal** dovrà essere iscritto al corso di dottorato di ricerca in Scienze fisiche e chimiche, XXXIX ciclo, con sede amministrativa presso l'Università di Palermo;

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;



CONSIDERATO che l'art. 11bis del Regolamento sopra citato identifica tra i programmi di ricerca di alta qualificazione finanziati dall'Unione europea, a titolo esemplificativo, le azioni Marie Sklodowska Curie Actions;

CONSIDERATO che le disposizioni normative che regolano le azioni *Marie Sklodowska-Curie - MSCA* prescrivono la corresponsione ai ricercatori di importi predeterminati, fissati dal Grant Agreement;

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 (decreto rettorale n. 5908 del 18/06/2024), con dott. **Subhojid Pal**, di nazionalità indiana, della durata pari a **36 mesi**, per lo svolgimento delle attività di ricerca dal titolo: *Dinamiche di decoerenza con TDDFT*, nell'ambito progetto *TIMES* Grant Agreement 101118915 Type of action: HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks, finanziato a valere della call HORIZON-MSCA-2022-DN-01 (CUP: B77G24000110005), di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Umberto de Giovannini, per un importo lordo complessivo di € 140.817,60, così suddiviso:
 - € 119.217,60 per living allowance;
 - € 21.600,00 per mobility allowance
- L'assegno di ricerca ricadrà nell'Area CUN 02 – Settore Scientifico-Disciplinare: FIS/03;

La spesa complessiva di Euro **140.817,60** graverà sul progetto codice U-GOV PRJ-1208.

La sottoscrizione del contratto con il Dott. Subhojid Pal è subordinata al rilascio del nulla osta per ricerca scientifica da parte dello Sportello Unico per l'immigrazione della Prefettura di Palermo.

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

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri