



**Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
Divisione 13 Personale Docente
Settore reclutamento personale docente e ricercatori
Attività: ASSEGNI di RICERCA**

Oggetto: Assegno di Ricerca S.S.D. CHIM/02 Chimica Fisica Titolo del Progetto: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania FERRARI presso il Dipartimento di Farmacia. Riapertura termini di presentazione della domanda per gg. 30 (trenta).

IL RETTORE

RICHIAMATO il Bando emanato con D.R. n. 1965 prot. n. 90165 del 13/12/2023 per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: **"Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" SSD CHIM/02 Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania FERRARI presso il Dipartimento di Farmacia** - pubblicato sull'albo pretorio online d'Ateneo il 13/12/2023 (atto n. 25579) con scadenza 12/01/2024;

DATO ATTO che, con riferimento al predetto assegno, alla data di scadenza per la presentazione delle domande non risultano pervenute candidature;

RICHIAMATA la nota prot con n. 975 del 05/04/2024, con cui il Direttore del Dipartimento di Farmacia con delibera n. 70/2024 del Consiglio di Dipartimento del 28/03/2024 acquisita al protocollo generale di Ateneo in data 08/04/2024 prot. n. 27412 chiede la riapertura dei termini del bando per giorni 30 (trenta) al fine di dare attuazione al progetto, giusta motivata istanza del Responsabile Scientifico del progetto, Prof.ssa Stefania FERRARI;

RITENUTO di accogliere la predetta istanza nell'intento di garantire lo svolgimento del Progetto: **"Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" SSD CHIM/02 Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania FERRARI presso il Dipartimento di Farmacia (PRIN 2022)**, anche in considerazione dei termini di rendicontazione dello stesso;

DECRETA

Art. Unico. Sono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al bando per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al Decreto n. 1965/2023 prot. n. 90165 del 13/12/2023 dal titolo: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" SSD CHIM/02 CUP: D53D23002170006 (PRIN 2022) **presso il Dipartimento di Farmacia Responsabile Scientifico Prof.ssa Stefania FERRARI** che qui si intende integralmente richiamato.

Il termine della scadenza per la presentazione delle domande è prorogato per giorni 30 (trenta) **al 22/05/2024 entro e non oltre le ore 23:59 p.m..**

Si confermano tutti gli elementi del predetto Bando n. 1965/2023 prot. n. 90165 del 03/12/2023, fatta salva l'indicazione della nuova scadenza come su indicata.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo e contestualmente pubblicato sull'albo-pretorio on-line nell'area riservata agli assegni di ricerca dalla pagina web d'Ateneo.

**IL RETTORE
(Prof. Liborio STUPPIA)**

"Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa".



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università degli studi
"G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara