

Piano di Sviluppo e Coesione del Ministero della Salute 2014-2020  
Piano operativo salute - Traiettorie 4 "Biotecnologia, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"  
Progetto Pharma-HUB - Hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica  
CUP J43C22000500006 - codice identificativo T4-AN-04

**LA DIRETTRICE**  
**DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI**

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 e, in particolare, l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università nel testo in vigore fino al 29/06/2022;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca, di cui al D.R. n. 81/2020 e in particolare l'art.12;
- VISTO il D.D. n. 3535/2023, prot. n. 152519/2023, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi, relativo all'Area CUN 03, SSD CHIM/03, corrispondente, secondo l'allegato B del vigente DM 639/2024, al SSD CHEM-03/A- Chimica generale e inorganica, per lo svolgimento di attività di ricerca, dal titolo "*Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali innovativi a base inorganica o (bio)ibrida per applicazioni in campo nanobiotecnologico*", Docente tutor responsabile Prof.ssa Giovanna De Luca, sui fondi del Progetto "Pharma-HUB - HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica, CUP J43C22000500006 – codice identificativo T4-AN-04 (Responsabile Scientifico Prof.ssa Emanuela Esposito) - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO il D.D. 3834/2023, prot. n. 166059 del 28.12.2023, rettificato con D.D. 7/2024, prot. n. 525 del 08.01.2024, con il quale è stata nominata la commissione valutatrice della procedura *de qua*;
- VISTO il D.D. n. 130/2024, prot. n. 6681 del 20.01.2024, di approvazione atti della suddetta procedura valutativa e il contratto rep. n. 188/2024 della durata di 24 mesi, eventualmente rinnovabile, stipulato tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e la dott.ssa Ileana IELO con scadenza nel giorno 04.02.2026;
- VISTA la nota ministeriale, prot. n. 88849/2022 che, in relazione all'art. 14, comma 6 -*quaterdecies*, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, come modificato dalla legge di conversione 29 giugno 2022, n. 79, (Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), precisa: "*Il comma 6-quaterdecies detta, invece, la disciplina*

*transitoria per gli assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della presente legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli organi di governo dell'ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle presenti disposizioni. Resta inteso che, anche successivamente allo stesso termine, gli assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo";*

VISTO il verbale del 16.01.2026, prot. 11835/2026, con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, vista la valutazione positiva sull'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Ileana IELO espressa dalla commissione valutatrice, ha approvato la richiesta di rinnovo annuale dell'assegno di cui al D.D. n. 3535/2023;

VISTA la copertura economica sul C.A. 04.48.03.03.01 del Bilancio unico d'Ateneo di previsione 2026, sul Progetto "Pharma-HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" CUP J43C22000500006 – codice identificativo T4-AN-04;

#### DECRETA

Art. 1 - Per le motivazioni richiamate in premessa, di rinnovare alla dott.ssa Ileana IELO, l'assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: *"Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali innovativi a base inorganica o (bio)ibrida per applicazioni in campo nanobiotechologico"*, Area CUN 03, SSD CHEM-03/A -Chimica generale e inorganica, Docente tutor responsabile Prof.ssa Giovanna De Luca, sui fondi del Progetto "Pharma-HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" CUP J43C22000500006 – codice identificativo T4-AN-04 (Responsabile Scientifico Prof.ssa Emanuela Esposito) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, tramite la stipula di un contratto di diritto privato di durata annuale.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò