

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;
- VISTA la legge del 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, e ss.mm.ii, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)";
- 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 D.D. n. 3061/2024, prot. n. 136935 del 25.10.2024, 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 12 mesi, eventualmente rinnovabile, relativo all'Area CUN 05, SSD BIOS-11/A, per il progetto dal titolo: *"Messa a punto di colture organotipiche di pancreas e fegato derivate da topi transgenici modello di Atassia-Teleangeectasia e valutazione del ruolo della proteina ATM sui meccanismi di riparazione del danno del DNA e nella regolazione del ciclo cellulare"*, Docente tutor responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito - 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. n. 3399/2024, prot. n. 152983 del 22.11.2024, con il quale è stata nominata la commissione valutatrice della procedura *de qua*;
- VISTO il D.D. n. 3673/2024, prot. n. 167987 del 18.12.2024, di approvazione atti della suddetta procedura valutativa;
- VISTO il contratto rep. n. 72/2025 della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, stipulato tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e la dott.ssa Rossella BASILOTTA con scadenza nel giorno 14.01.2026;
- VISTO il D.D. n. 2928/2025 relativo alla sospensione dell'assegno di ricerca per congedo di maternità, a decorrere dalla data presunta del parto (08.12.2025) e per i cinque mesi successivi allo stesso, ivi incluso il periodo intercorrente tra la data presunta e quella effettiva del parto, avvenuto precisamente il 14.12.2025;
- VISTA la dichiarazione di ripresa dell'attività di ricerca della dott.ssa Rossella BASILOTTA a decorrere dal 15/05/2026, acquisita al prot. n. 70090/2026, vistata dal Responsabile Scientifico, Prof.ssa Emanuela Esposito;
- VISTO il verbale del 19.05.2026, prot. n. 69188/2026, con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, tenuto conto della valutazione positiva espressa dalla commissione valutatrice sull'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Rossella BASILOTTA, ha approvato la richiesta di rinnovo annuale dell'assegno di cui trattasi;
- VISTA la copertura economica sul C.A. 04.48.03.03.01 del Bilancio unico d'Ateneo di previsione 2026, gravante sul 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;

#### DECRETA

Art. 1 - Per le motivazioni richiamate in premessa, di rinnovare alla dott.ssa Rossella BASILOTTA, tramite la stipula di un contratto di diritto privato di durata annuale, l'assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: *"Messa a punto di colture organotipiche di pancreas e fegato derivate da topi transgenici modello di Atassia-Teleangectasia e valutazione del ruolo della proteina ATM sui meccanismi di riparazione del danno del DNA e nella regolazione del ciclo cellulare"*, Area CUN 05, SSD BIOS-11/A, Docente tutor responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito, 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 e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

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

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò