

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 maggio 2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012) e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 22 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** l'art. 15 del decreto legge 31 maggio 2024 n. 71, convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2024, n. 106, recante "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca" che ha prorogato fino al 31 dicembre 2024 il termine entro cui si possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca, come modificato con D.R. n. 81 del 16 gennaio 2020;
- VISTO** il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) rep. n. 3061/2024, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento, di n.1 assegno di ricerca di tipo B, ai sensi dell'art.22, c. 4, lett. b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche nella versione previgente alla L. 29.6.2022 n. 79 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di 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, S.S.D. BIOS-11/A - Farmacologia (corrispondente univocamente al S.S.D. BIO/14, ai sensi D.M.639/2024 All. B), 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, (scadenza termine per la presentazione delle domande: 18 novembre 2024);
- VISTA** la comunicazione acquisita al prot. n. 152205 del 21.11.2024, con la quale la Prof.ssa Emanuela Esposito, Docente Tutor Responsabile, ha proposto la composizione della commissione valutatrice di cui alla suindicata procedura;
- CONSIDERATA** l'urgenza di dovere procedere alla nomina della predetta commissione, poiché la stessa è tenuta a concludere i propri lavori entro trenta giorni dalla scadenza del termine per la presentazione delle domande;

DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura selettiva di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca di tipo B, 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, S.S.D. BIOS-11/A - Farmacologia, Docente tutor responsabile Prof.ssa Emanuela Esposito, per la collaborazione al programma di ricerca “PROGETTO PHARMA-HUB-HUB per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”, di cui al Decreto della Direttrice del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) n.3061/2024, che risulta così composta:

Membri effettivi:

- Prof.ssa Emanuela ESPOSITO;
- Prof. Domenico TROMBETTA;
- Prof.ssa Irene PATERNITI;

Membro supplente:

- Prof. Francesco CIMINO.

La Commissione deve concludere i lavori entro 30 giorni dalla data di scadenza dei termini per la presentazione delle domande.

Il presente decreto, adottato in via d’urgenza, sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) nella prima seduta utile.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell’Ateneo e pubblicato sul sito web.

La Direttrice del Dipartimento di Scienze
chimiche, biologiche, farmaceutiche e
ambientali
Prof.ssa Nunziacarla Spanò

R.p.a. dott.ssa Daniela La Cavera