

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

**IL DECANO
 DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E
 AMBIENTALI**

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- 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);
- 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** 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 del Decano del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) rep. n. 3535/2023, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento, ai sensi dell'art. 22, c. 4, lett. b), della legge n. 240/2010 e successive modifiche, nella versione previgente alla legge n. 79/2022, di n.1 assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali innovativi a base inorganica o (bio)ibrida per applicazioni in campo nanobiotecnologico", Area CUN 03, S.S.D. CHIM/03, Docente Tutor Responsabile Prof.ssa Giovanna De Luca, a valere sulle risorse finanziarie 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: 21 dicembre 2023);
- VISTO** il Decreto del Decano del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (CHIBIOFARAM) rep. n. 3834 del 28 dicembre 2023, prot. n. 166059/2023, pubblicato sul sito dell'Ateneo, con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice relativa alla procedura *de qua*;
- RILEVATO** che nel decreto suindicato, con riferimento alla Prof.ssa Giovanna De Luca, Docente Tutor Responsabile con funzioni di Presidente, è stato indicato, per mero errore materiale, il ruolo di PO (Professore Ordinario - prima fascia) in luogo di PA (Professore Associato – seconda fascia);
- RITENUTA** la necessità di procedere alla rettifica del decreto in parola, nella parte relativa all' indicazione del ruolo della Prof.ssa Giovanna De Luca;

D E C R E T A

Per le motivazioni indicate in premessa, il Decreto rep. n. 3834 del 28 dicembre 2023, prot. n. 166059/2023, è rettificato come di seguito indicato:

la Commissione valutatrice nominata relativamente alla procedura selettiva di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 Assegno di tipo B dal titolo “Sintesi e caratterizzazione di nanomateriali innovativi a base inorganica o (bio)ibrida per applicazioni in campo nanobiotecnologico”, Area CUN 03, S.S.D. CHIM/03, Docente Tutor Responsabile Prof.ssa Giovanna De Luca, 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 del Decano CHIBIOFARAM n.3535/2023, risulta così composta:

Membri effettivi:

- Prof.ssa Giovanna DE LUCA, Docente Tutor Responsabile con funzioni di Presidente (PA – Area CUN 03 - SC 03/B1 - SSD CHIM/03 – Università degli Studi di Messina);
- Prof. Fausto PUNTORIERO, Componente (PO – Area CUN 03 - SC 03/A2 - SSD CHIM/02 – Università degli Studi di Messina);
- Prof. Francesco NASTASI, Componente (PA - Area CUN 03 - SC 03/A2 - SSD CHIM/02 – Università degli Studi di Messina);

Membro Supplente:

- Prof.ssa Paola CARDIANO (PA - Area CUN 03 - SC 03/A1 - SSD CHIM/12 – Università degli Studi di Messina).

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.

Il Decano
del Dipartimento di Scienze Chimiche,
Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali
Prof. Gabriele Centi

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

