

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**

- 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;
- VISTA** la legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" e in particolare l' art. 14, comma 6 -*quaterdecies*, come modificato dall'art. 6, comma 1, del D.L. 29 dicembre 2022, n.198 convertito con modificazioni dalla Legge 24 febbraio 2023, n.14, che stabilisce che "fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università (...) possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge (...)" n.79/2022;
- 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. 3536/2023, 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 "*Messa a punto di modelli cellulari 2D e 3D per lo studio e la validazione di nuovi farmaci per le alterazioni metaboliche associate all' atassia- Teleangectasia (A-T)*", Area CUN 05, S.S.D. BIO/09, Docente tutor responsabile Prof.ssa Giovanna Calabrese, 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);
- VISTA** la comunicazione acquisita al prot. n.165244 del 27.12.2023, con la quale la Prof.ssa Giovanna Calabrese, 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 tipo B dal titolo "Messa a punto di modelli cellulari 2D e 3D per lo studio e la validazione di nuovi farmaci per le alterazioni metaboliche associate all' atassia- Teleangectasia (A-T)", Area CUN 05, S.S.D. BIO/09, Docente tutor responsabile Prof.ssa Giovanna Calabrese, 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.3536/2023, che risulta così composta:

Membri effettivi:

- Prof.ssa Giovanna Calabrese, Docente Tutor Responsabile con funzioni di Presidente;
- Prof.ssa Rossana Morabito;
- Prof.ssa Angela Marino;

Membro Supplente:

- Prof.ssa Caterina Faggio.

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.

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

R.p.A. dott.ssa Maria Pia Mangano