



Finanziato dall'Unione
europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Area Affari Generali

D.R. n. 384

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, con particolare riferimento all'art. 22;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 102 del 09 marzo 2011;
- VISTA la Ministeriale prot. n. 583 del 08/04/2011 avente ad oggetto "Art. 22, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Assegni di ricerca";
- VISTO lo Statuto dell'Ateneo di Catanzaro, emanato con D.R. n. 657 del 04 luglio 2011 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 12 luglio 2011;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 686 del 13.07.2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 1258 del 12/10/2023;
- VISTO il D.R. n. 1686 del 29/12/2023, con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento, fra gli altri, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Analisi di vescicole extracellulari mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione", SS.SS.DD. CHIM/01 Chimica analitica (Prevalente) e BIO/11 Biologia molecolare, COD. ID. 01/NoMED, della durata di 18 mesi, eventualmente rinnovabile, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, e successivi DD.RR. n. 20 del 10/01/2024, n. 82 del 25/01/2024 e n. 225 del 23/02/2024;
- TENUTO CONTO dei nominativi proposti con nota prot. n. 46 del 15/03/2024 dal Direttore del predetto Dipartimento ai fini della costituzione della Commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento fra gli altri, di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Analisi di vescicole extracellulari mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione", SS.SS.DD. CHIM/01 Chimica analitica (Prevalente) e BIO/11 Biologia molecolare, COD. ID. 01/NoMED, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Marco Gaspari (Ordinario, SSD CHIM/01 Chimica analitica, S.C. 03/A1) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Dott.ssa Elvira Immacolata Parrotta (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10), SSD BIO/11 Biologia molecolare, S.C. 05/E2) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Dott.ssa Stefania Scalise (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10), SSD BIO/11 Biologia molecolare, S.C. 05/E2) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof. Camillo Palmieri (Associato, SSD BIO/12 Biochimica clinica e biologia, S.C. 05/E3) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

Ai sensi della normativa vigente, il presente decreto è sottratto al controllo di legittimità e sarà acquisito al registro della raccolta interna dell'Ateneo.

Catanzaro, 20.03.2024

F.TO IL RETTORE
Prof. Giovanni Cuda