



Area Affari Generali

D.R. n. 346

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 "Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi microfluidici per screening cellulari", SS.SS.DD. FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (settore prevalente) e ING-IND/34 Bioingegneria industriale, COD. ID. 39/NoMED, della durata di 12 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. 42 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 "Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi microfluidici per screening cellulari", SS.SS.DD. FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (settore prevalente) e ING-IND/34 Bioingegneria industriale, COD. ID. 39/NoMED, è così composta:

Componenti effettivi:

Prof. Gerardo Perozziello (Associato, SSD FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) S.C. 02/D1) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Prof. Patrizio Candeloro (Associato, SSD FIS/01 Fisica sperimentale S.C. 02/B2) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;

Dott.ssa Maria Eugenia Caligiuri (Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10), SSD FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) S.C. 02/D1) Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.

Componente supplente:

Prof. Francesco Gentile (Associato, SSD ING-IND/34 Bioingegneria industriale S.C. 09/G2) 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