



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 1551

IL RETTORE

- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonchè delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, con particolare riferimento agli artt. 18, 22 e 24;
- VISTO il Decreto-legge 31 dicembre 2014, n. 192 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2015, n. 11, ed in particolare il comma 2-bis dell'art. 6;
- 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 il comma 6-quaterdecies, dell'art. 14, del D.l. 30.04.2022, n.36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29.06.2022, n.79, come modificato dall'art.6 del D.l. 29 dicembre 2022, n.198, che prevede che "fino al 31 dicembre 2023, (...) le università (...) possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n.240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto";
- 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 e s.m.i.;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 686 del 13 luglio 2011, come modificato da ultimo dal D.R. n. 1258 del 12/10/2023;
- VISTO il D.R. n. 1320 del 24/10/2023, con il quale è stata indetta una selezione che prevede la valutazione dei titoli e un colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell'Area 02 Scienze fisiche e nell'Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, dal titolo "*Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di nano-dispositivi per il rilevamento del PSA e di altri biomarcatori del tumore alla prostata*", SS.SS.DD. ING-IND/34 Bioingegneria industriale (settore prevalente), FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi GENTILE1, Progetto di ricerca AIRC - IG 25656 dei quali il Prof. Gentile è titolare, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- VISTO il D.R. n. 1483 del 20/11/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- VISTI i verbali della predetta Commissione, riunitasi nei giorni 20, 22 e 23 novembre 2023, trasmessi in data 23 novembre 2023, e successiva integrazione del 27 novembre 2023;
- ACCERTATA la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n. 1070/AA.GG. del 28/11/2023;



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica che prevede la valutazione dei titoli e un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di collaborazione alla ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'Area 02 Scienze fisiche e nell'Area 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, dal titolo *“Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di nano-dispositivi per il rilevamento del PSA e di altri bio-marcatore del tumore alla prostata”*, SS.SS.DD. ING-IND/34 Bioingegneria industriale (settore prevalente), FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi GENTILE1, Progetto di ricerca AIRC - IG 25656, dei quali il Prof. Gentile è titolare, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Coluccio Maria Laura punti 71,62/100.

Art. 3

È nominata vincitrice della selezione di cui in premessa la Dott.ssa Maria Laura Coluccio.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/category/bandi-ateneo>.

I termini per la proposizione di eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione on line.

Catanzaro, 30/11/2023

f.to
IL RETTORE
Prof. Giovanni Cuda