



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

D.R. n. 395

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 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 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. 1753 del 20/12/2021;
- VISTO il D.R. n. 241 del 22/02/2022, come modificato dal D.R. n. 255 del 24/02/2022, con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo "*Approcci di simulazione per la previsione delle proprietà di assorbimento e di emissione di sistemi inorganici fotoattivi*", SSD CHIM/03 – Chimica generale e inorganica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi PRIN 2017 - 2017WBZFHL_003, di cui è titolare la Prof.ssa Adriana Pietropaolo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;
- VISTO il D.R. n. 357 del 21/03/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- VISTA la direttiva n. 2/2020 del Ministro della Pubblica Amministrazione con la quale, per effetto dell'articolo 1, comma 1, del DPCM 9 marzo 2020, sono state fornite indicazioni sulle modalità di svolgimento delle procedure concorsuali in modalità telematica;
- CONSIDERATE le normative nazionali e ministeriali vigenti in materia di emergenza sanitaria da COVID-19;
- VISTO il Documento Programmatico "Fase 2" dell'Ateneo in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19;
- VISTO il D.R. n. 385 dell'11.03.2020 e successivi, recanti disposizioni urgenti del Rettore in applicazione al DPCM 9 marzo 2020;
- VISTI i verbali della predetta Commissione, riunitasi nei giorni 21 e 23 marzo 2022;
- ACCERTATA la regolarità degli atti come attestato dal Responsabile del procedimento con nota prot. n 219/AA.GG. del 23/03/2022._____.
- .



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli e 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, dal titolo "*Approcci di simulazione per la previsione delle proprietà di assorbimento e di emissione di sistemi inorganici fotoattivi*", SSD CHIM/03 – Chimica generale e inorganica, della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi PRIN 2017 - 2017WBZFH_003, di cui è titolare la Prof.ssa Adriana Pietropaolo, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Bella Giovanni punti 80/100.

Art. 3

E' nominato vincitore della selezione di cui in premessa il Dott. Giovanni Bella.

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 online.

Catanzaro, 28.03.2022

F.to IL RETTORE
Prof. Giovambattista De Sarro