

UNIVERSITÀ DEGLI DI CATANIA

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;

la Legge 30.12.2010, nº 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di VISTA personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;

la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio **VISTA** 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;

il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. nº 5 del 04.01.2016, modificato VISTO con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;

il D.R. n. 4401 del 14.11.2018 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il VISTO conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.000,00 dal titolo "Studio di complessi semplici e misti del Rame (II) con amminoacidi essenziali ed ammine eterocicliche o tripeptidi e di complessi del Vanadile con leganti biofunzionali tramite misure spettroscopiche, UV-Vis, di Risonanza Magnetica di Spin Elettronico, ed elettrochimiche per l'analisi delle loro geometrie in soluzione acquosa", presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC), Responsabile Scientifico Prof. Carmelo Sgarlata;

la nota prot. 171354 del 10.12.2018 con la quale il Direttore del Dipartimento ha nominato la VISTA commissione giudicatrice, impegnandosi a portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di

Dipartimento utile;

VISTA la nota prot. 174716 del 17.12.2018

con la quale il Direttore del DSC ha trasmesso l'omissis del Verbale 3 del Consiglio di Dipartimento del DSC della seduta del 13.12.2018 dove al punto 8, Art.1, è stata approvata la proposta di nomina dei componenti la commissione giudicatrice della selezione citata;

la nota prot. 933 del 7.01.2019, con la quale il Direttore del Dipartimento ha trasmesso gli atti **VISTA** della commissione, dai quali risulta che all'esito della valutazione i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

dott. Gabriele Valora

totale punti: 94/100

gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti; VISTI

DECRETA

Per il conferimento di 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche (DSC) proposta Art. 1 dal Prof. Carmelo Sgarlata di cui al bando emanato con D.R. 4401 del 14.11.2018, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

dott. Gabriele Valora

totale punti: 94/100

Al dott. Gabriele Valora, nato a Catania il 23.03.1989 e residente in Viale andrea Doria n. 21, Art. 2 95125 Catania, C.F.:VLRGRL89C23C351G, e-mail:gabriele.valora@gmail.com, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Studio di complessi semplici e misti del Rame (II) con amminoacidi essenziali ed ammine eterocicliche o tripeptidi e di complessi del Vanadile con leganti biofunzionali tramite misure spettroscopiche, UV-Vis, di Risonanza Magnetica di Spin Elettronico, ed elettrochimiche per l'analisi delle loro geometrie in soluzione acquosa", Responsabile Scientifico Prof. Carmelo Sgarlata. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.000,00 (Impegno provvisorio n. 60645 del 25.10.2018) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "Complessi del Rame (II) e del Vanadile con leganti biofunzionali";

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on-line sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 17 GEN 20":

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI **CATAMIA** Protocollo Generale

(Prof. F. Basile)

17 GEN. 2019

Cl. 12

Tit. 11/ Rep. Decreti nº

Prof. Giancado Magnand San Lio

IL RETTORE