



24 GEN. 2020

Prot. 27794 Tit. VII Cl. 1  
Rep. Decreti n°. 234

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di 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;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 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;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08/8/2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 8/10/2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 2960 dell'08.10.2019 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, per la durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi, dal titolo **"Definizione architettonica e paesaggistica di componenti costruttivi innovativi controllati da una rete sensoristica per la protezione e la valorizzazione dell'area archeologica assunta come test-site"**, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), Responsabile Scientifico prof. Sebastiano D'Urso;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), del 20.11.2019, prot. n. 334011, con la quale è stato trasmesso l'estratto del verbale n. 11 del 14.11.2019 che al punto 9.2 ha approvato la composizione della commissione giudicatrice;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), del 26.11.2019, prot. n. 338955, con la quale si è provveduto alla sostituzione di un componente della commissione, con l'impegno di portare tale sostituzione ad approvazione a ratifica al primo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTA la nota prot. n. 1509 dell'8.01.2020 con la quale il Vice direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), ha trasmesso gli atti della commissione per la selezione citata, dai quali risulta che all'esito della valutazione i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

1. dott.ssa Grazia Maria Nicolosi

totale punti: 85/100;

- VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1 - Per il conferimento di 1 borsa di ricerca proposta dal prof. **Sebastiano D'Urso** di cui al bando emanato con D.R. 2960 dell'08.10.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del regolamento citato:

1. dott.ssa Grazia Maria Nicolosi

totale punti: 85/100;

Art. 2 - Alla dott.ssa Grazia Maria Nicolosi, nata a Catania (CT) il 29.07.1985, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **"Definizione architettonica e paesaggistica di componenti costruttivi innovativi controllati da una rete sensoristica per la protezione e la valorizzazione dell'area archeologica assunta come test-site"**, Responsabile Scientifico prof. Sebastiano D'Urso. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi (impegno n. 32339 del 07.06.2019) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **"An early Warning System for cultural-heritage. eWAS - Un sistema di allerta precoce per il patrimonio culturale" PNR 2015-2020, CUP: E66C18000390005"**.

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, 26.01.2020

IL RETTORE

(Prof. F. Priolo)

IL DELEGATO ALLA RICERCA

Prof. Salvatore Baglio