



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 08.08.2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 08.10.2019 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. 552 del 17.02.2021 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Gianpiero Evola**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di **mesi 4** e dell'importo di **€ 4.400,00 lordi**, dal titolo **"Prestazioni energetiche di soluzioni tecnologiche innovative per la riqualificazione degli edifici. Calcoli dinamici e verifiche di legge per un caso studio"**, da attivare nell'ambito del programma di ricerca **"SIS-RENEW: "Soluzioni Integrate e Sostenibili per la riqualificazione architettonica ed energetica del patrimonio edilizio"** (Progetto Interdipartimentale, PIACERI - Piano degli Incentivi di Ateneo 2020/2022);
- VISTO il verbale 6 del Consiglio del DIEEI dove, nella seduta del 15.03.2021 al p. 5.1.1 è stata approvata la proposta di nomina della commissione giudicatrice del bando citato;
- VISTA la nota prot. 299947 del 22.03.2021 con la quale il Direttore del DIEEI ha notificato la nomina ai componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa;
- VISTA la nota prot. 305087 del 26.03.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Dott. ssa Alessandra Urso** **totale punti: 64/100**
- VISTI gli atti concorsuali;

D E C R E T A

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, Responsabile Scientifico **Prof. Gianpiero Evola**, di cui al bando emanato con D.R. 552 del 17.02.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- **Dott. ssa Alessandra Urso** **totale punti: 64/100**

Art. 2 Alla **Dott.ssa Alessandra Urso**, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **"Prestazioni energetiche di soluzioni tecnologiche innovative per la riqualificazione degli edifici. Calcoli dinamici e verifiche di legge per un caso studio"**, Responsabile Scientifico **Prof. Gianpiero Evola**. La borsa di ricerca della durata di mesi **4** e dell'importo di **€ 4.400,00** lordi (impegno n.1515 del 27.01.2021) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **"SIS-RENEW: "Soluzioni Integrate e Sostenibili per la riqualificazione architettonica ed energetica del patrimonio edilizio"** (Progetto Interdipartimentale, PIACERI - Piano degli Incentivi di Ateneo 2020/2022)).

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, 06/04/2021

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
06/04/2021
Prot. .31.56.08..... Tit.III Cl.12.
Rep. Decreti .1103.....