




### 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 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 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. 3238 del 31 agosto 2023 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS), Responsabile Scientifico Prof.ssa Mara Benadusi e Prof. Luca Ruggiero, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 12 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, dal titolo "Sperimentazione in modalità DemoLab e validazione etnografica di scenari di rischio alluvionale nella città di Catania" nell'ambito del programma di ricerca: PON - Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Progetto "reCITY - Resilient City - Everyday Revolution", ARS01\_00592, CUP: B69C21000390005; a gravare sulle spese generali e non rendicontabili dello stesso, Scadenza del progetto 30 novembre 2023; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il Prof. Vincenzo Catania del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- VISTO il verbale n. 25 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali del 16 ottobre 2023, dove al punto 23 all'o.d.g. viene approvata la nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopracitata;
- VISTA la nota prot. n. 206287 del 19 ottobre 2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS), ha notificato la nomina ai componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, deliberata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 16 ottobre 2023 al punto 23 all'o.d.g.;
- VISTA la nota prot. n. 214687 del 3 novembre 2023 con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata sul sito Web del Dipartimento, l'unica candidata ammessa alla selezione ha conseguito la seguente votazione complessiva:
- Dott.ssa Ciccaglione Rita totale punti: 85/100
- VISTI gli atti concorsuali;

### DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS) di cui al bando emanato con D.R. n. 3238 del 31 agosto 2023, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof.ssa Mara Benadusi e Prof. Luca Ruggiero, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- Dott.ssa CICCAGLIONE Rita totale punti: 85/100
- Art. 2 Alla Dott.ssa Ciccaglione Rita, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sperimentazione in modalità DemoLab e validazione etnografica di scenari di rischio alluvionale nella città di Catania", Responsabile Scientifico Prof.ssa Mara Benadusi e Prof. Luca Ruggiero. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 12.000,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca PON - Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Progetto "reCITY - Resilient City - Everyday Revolution", ARS01\_00592, CUP: B69C21000390005; Responsabile Scientifico del progetto per l'Ateneo di Catania il Prof. Vincenzo Catania del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 12.000,00 graverà sull'impegno di spesa n° 64108/2 del 12.07.2023, indicato dai servizi finanziari della struttura.
- Art. 3 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, 09/11/2023

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
09/11/2023
Prot. ...218081..... Tit. III Cl. ...12
Rep. Decreti ...4288.....

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