



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
16/01/2023	
Prot. 18881	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 142	



Piano di Incentivi per
la Ricerca di Ateneo
PIA.CE.RI. 2020-2022

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. 4269 del 24.11.2022 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Musumeci, la selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca per titoli e colloquio della durata di mesi 10 e dell'importo di € 10.815,00 lordi, dal titolo "Analisi digitale delle alterazioni biomeccaniche e posturometriche in soggetti sani e patologici" nell'ambito del programma di ricerca: : PIA.CE.RI 2020/2022 – "PIAno di inCEntivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022" – Linea d'intervento 2 - progetto dipartimentale NATURE-OA "Nuovi approcci traslazionali, biotecnologici, biomeccanici utili per la rigenerazione della cartilagine del ginocchio ed il coinvolgimento neuro-muscolo-chinesiologico nell'osteoartrite", UPB: 20722142132; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Giuseppe Musumeci.
- VISTA la nota prot. n. 544406 del 15.12.2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata, impegnandosi a portare tale nomina a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 13072 del 12.01.2023 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, i candidati presenti alla prova colloquio hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

- | | |
|---|----------------------|
| • Dott.ssa Pellegrino Francesca Maria Rosaria | totale punti: 35/100 |
| • Dott.ssa Sortino Martina | totale punti: 72/100 |
| • Dott.ssa Zammitti Erika | totale punti: 37/100 |

VISTI gli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC) di cui al bando emanato con D.R. 4269 del 24.11.2022, in premessa citato, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Musumeci, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|---|----------------------|
| • Dott.ssa SORTINO MARTINA | totale punti: 72/100 |
| • Dott.ssa Zammitti Erika | totale punti: 37/100 |
| • Dott.ssa Pellegrino Francesca Maria Rosaria | totale punti: 35/100 |

Art. 2 Alla Dott.ssa Sortino Martina, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Analisi digitale delle alterazioni biomeccaniche e posturometriche in soggetti sani e patologici", Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Musumeci. La borsa di ricerca della durata di mesi 10 e dell'importo di € 10.815,00 lordi, comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la fine del programma di ricerca: PIA.CE.RI 2020/2022 – "PIAno di inCEntivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022" – Linea d'intervento 2 - progetto dipartimentale NATURE-OA "Nuovi approcci traslazionali, biotecnologici, biomeccanici utili per la rigenerazione della cartilagine del ginocchio ed il coinvolgimento neuro-muscolo-chinesiologico nell'osteoartrite", UPB: 20722142132; Responsabile Scientifico del progetto Prof. Giuseppe Musumeci.

L'erogazione della borsa di ricerca per l'importo di € 10.815,00 grava sull'impegno di spesa n. 236/2023, come da giusta annotazione al prot. n. 426249 del 20.10.2022 effettuata dai servizi finanziari della struttura in data 13.01.2023.

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, 16/01/2023

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