



31/01/2024

Prot.127549..... Tit. Cl.12

Rep. Decreti 364

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 *e ss. mm.ii.;*
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 *e ss. mm. ii.;*
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855, del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019 e n. 3412, del 5 novembre 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. 4585 del 29 novembre 2023, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per i settori concorsuali 01/B1 "Informatica" e 06/D4 "Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente", per i settori scientifico-disciplinari INF/01 "Informatica" e MED/35 "Malattie Cutanee e Veneree", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione tramite metodologie Agent Based Modeling (ABM) di In Silico Trials per la valutazione dei farmaci contro la psoriasi" - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute - Responsabile Scientifico Prof. Francesco Pappalardo;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi relativi alle spese generali del Progetto di Ricerca Europeo "EU Horizon 2020 Project", dal titolo: "**In Silico Trial for Tuberculosis Vaccine Development - STriTuVaD**", Grant agreement n. grant agreement n. 777123, project no. 777123 - CUP E61I18001800006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Pappalardo;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 15 dicembre 2023, con la quale è stata ratificata la precisazione relativamente alla copertura finanziaria del bando di selezione in argomento, giusta nota del Direttore del Dipartimento del 15 dicembre 2023, prot. n. 237037;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute dell'8 gennaio 2024, prot. n. 36251, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica alla prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 18 gennaio 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice, trasmessa con nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 25 gennaio 2024, prot. n. 121314;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 24 gennaio 2024, prot. n. 120308, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per i settori concorsuali 01/B1 “Informatica” e 06/D4 “Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell’Apparato Digerente”, settori scientifico-disciplinari INF/01 “Informatica” e MED/35 “Malattie Cutanee e Veneree”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellazione tramite metodologie Agent Based Modeling (ABM) di In Silico Trials per la valutazione dei farmaci contro la psoriasi”, Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Pappalardo, da far gravare sulle spese generali del sopra citato Progetto di Ricerca Europeo “EU Horizon 2020 Project”, dal titolo: **“In Silico Trial for Tuberculosis Vaccine Development - STriTuVaD”**, Grant agreement n. 777123, project no. 777123 - CUP E61I18001800006, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Università degli Studi di Catania, lo stesso Prof. Francesco Pappalardo, bandito con D.R. n. 4585 del 29 novembre 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Enrico PANEBIANCO

totale punti: 66/100

Art. 2 – Il dott. Enrico Panebianco è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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

Catania, 31/01/2024

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	Albo n.168..... Prot.127562.... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...31/01/2024... al ...20/02/2024... Il Responsabile 
--	--