

Decreto Direttoriale n. 154/2021

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto dell'Ateneo;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in

materia di "Assegni di Ricerca";

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato

l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di

ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di

attività di ricerca, emanato con D. R. n. 2019/1510 del 23/04/2019;

VISTO l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 71 del 03/03/2021 - Rif.

D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2021, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca dal titolo: "Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro", della durata di 1 anno, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "Investigator Grant - IG 2018 - AIRC - "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness" III ANNUALITA",

CUP: E54I19003970007, responsabile scientifico Prof. Michele Ceccarelli;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 121/2021 del 31/03/2021 con il quale è stata nominata

la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;

VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "Investigator Grant -

IG 2018 - AIRC - "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness" III ANNUALITA'", CUP:

E54I19003970007;

ESAMINATI i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle

operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 assegni di ricerca, dal titolo: "Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro", della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca "Investigator Grant - IG 2018 - AIRC - "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness" III ANNUALITA'", CUP: E54I19003970007, di cui è responsabile scientifico il Prof. Michele Ceccarelli. Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 2/2021.



Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
1	Simeone Ines	56/70	27/30	83/100
2	Di Capua Michele	41/70	27/30	68/100
3	Leone Mara	41/70	26/30	67/100
4	Gioia Dario	38/70	26/30	64/100

Art. 3 – sono, pertanto, dichiarati vincitori i Dottori: Simeone Ines e Di Capua Michele.

Napoli, 19 Aprile 2021

f.to Il Direttore Prof. Giorgio Ventre