

Decreto Direttoriale n. 183/2020

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. 151 del 25/05/2020 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2020**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 4 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" CUP: E54I19003970007, pubblicato in data 25/05/2020, responsabile scientifico del progetto il Prof. Michele Ceccarelli;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 174/2020 del 17/06/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo dei progetti di ricerca "Investigator Grant - IG 2018 - AIRC - "A Systems Genetics Approach for the Identification of Molecular Determinants of Cancer Immune Responsiveness" CUP: E54I19003970007;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che sono stati esaminati n. 5 candidati di altrettante domande pervenute dai seguenti dottori: Palumbo Domenico, Caruso Francesca Pia, Noviello Teresa Maria Rosaria, Bonfiglio Ferdinando e Garofano Luciano

DECRETA

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

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.4 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" CUP: E54I19003970007", di cui è responsabile scientifico il Prof. Michele Ceccarelli. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 6/2020.**

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

	Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
1	Bonfiglio Ferdinando	Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro	60	28	88
2	Noviello Teresa Maria Rosaria	Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro	49	28	77
3	Garofano Luciano	Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro	47	28	75
4	Caruso Francesca Pia	Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro	45	28	73
5	Palumbo Domenico	Sviluppo e Applicazione di Approcci di Biologia Computazionale per lo Studio dei Determinanti Molecolari della Risposta Immune nel Cancro	41	24	65

Art. 3 – Sono, pertanto, dichiarati vincitori i Dottori:

1. Bonfiglio Ferdinando;
2. Noviello Teresa Maria Rosaria;
3. Garofano Luciano;
4. Caruso Francesca Pia.

Napoli, 24 Giugno 2020

f.to Il Direttore
Prof. Giorgio Ventre