



## IL RETTORE

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm. e ii.*;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
- VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 del 8.10.2019 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 Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- VISTO il D.R. n. 5704 del 30 dicembre 2024, pubblicato 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, della durata di 12 mesi, rinnovabile, presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", settore concorsuale 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica", settore scientifico disciplinare PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali", con responsabile scientifico il prof. Luca Lanzaò, da far gravare sul progetto di ricerca MFAG, Rif. 21931 – Optical nanoscopy to investigate the origin and evolution of oncogene-induced genomic damage, presentato dal prof. Luca Lanzaò in qualità di Principal Investigator;
- VISTA la nota del 6 febbraio 2025, prot. n. 25561, del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portarla a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la delibera del 17 febbraio 2025 del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" con la quale è stata ratificata la commissione giudicatrice del sopra citato bando;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", con prot. n. 42120 del 27 febbraio 2025;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA

- Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, rinnovabile, per il settore concorsuale 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita,

