

845



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
01 AGO. 2019		
Prot. 245024	Tit. III	Cl. 12
Rep. Decreti n°: 2419		

IL DECANO

- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703 relativa all'esenzione IRAP degli assegni di ricerca;
- visto il D.M. 4 ottobre 2000 pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I n. 249, del 24 ottobre 2000, di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
- visto il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 19 febbraio 2019, trasmessa con nota istruttoria n. 114, del 25 febbraio 2019, prot. n.23134 con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione e il relativo bando per n.1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" e per il settore concorsuale 02/B2 "Fisica Teorica della Materia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Design e controllo di reti quantistiche a molti corpi", ai sensi dell'art.1 del Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca di cui all'art.22 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- visto il D.R. dell'8 aprile 2019, n. 1005, pubblicato sul sito web d'Ateneo in data 9 aprile 2019, 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 per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" e per il settore concorsuale 02/B2 "Fisica Teorica della Materia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Design e controllo di reti quantistiche a molti corpi", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Gioacchino Neil Angilella - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- viste la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 21 maggio 2019, e la nota del Direttore del medesimo Dipartimento del 23 maggio c.a. prot. n. 149036, di nomina della Commissione giudicatrice della selezione sopra citata;
- vista la nota dell'Ufficio Amministrativo del Personale del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 17 luglio 2019, prot. n. 229046, con la quale sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;
- considerato che la Commissione Giudicatrice si è riunita il 24 giugno e il 12 luglio 2019 come risulta dai verbali nn. 1 e 2 di valutazione titoli e colloquio dei candidati partecipanti alla selezione sopra citata;
- preso atto che dai suddetti verbali risulta che l'unico candidato presente al colloquio non ha raggiunto il punteggio minimo previsto dal Regolamento e riportato nel bando all'art.7 e che, pertanto, la graduatoria formulata non presenta candidati idonei per l'attribuzione dell'assegno di ricerca in questione;

*Handwritten signature or initials.*

- visto il D.M. n. 602/2019 con il quale sono accolte, a far data dal 2 luglio 2019, le dimissioni del Prof. Francesco Basile dalla carica di Rettore dell'Università degli Studi di Catania;
- visto l'art. 2 del decreto legislativo luogotenenziale n. 244, del 7 settembre 1944;

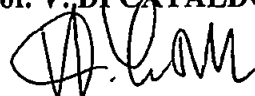
**DECRETA:**


Art. 1 L'assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della Materia" e per il settore concorsuale 02/B2 "Fisica Teorica della Materia", dal titolo: "Design e controllo di reti quantistiche a molti corpi", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Giocchino Neil Angilella - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana di cui al bando emanato con D.R. dell'8 aprile 2019, n. 1005, non viene attribuito per le motivazioni indicate nella premessa.

Art.2 Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on line* sul sito web d'Ateneo. I termini per le eventuali impugnazioni decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 01 AGO. 2019

**IL DECANO**  
**(Prof. V. DI CATALDO)**



	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 845	prot. 246013
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 01/08/2019	al 02/08/2019
Il Responsabile	

