




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/11/2022
Prot. ...471877..... Tit.VII Cl...1...
Rep. Decreti4022.....

IL RETTORE


- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- 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 degli assegni di collaborazione alla ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- 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. 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 delibera 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;
- 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.2626 del 29 luglio 2022, 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, per il settore concorsuale 02/C1 "Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti", per i settori scientifico-disciplinari FIS/05 "Astronomia e Astrofisica" e FIS/06 "Fisica per il Sistema Terra e il Mezzo Circumterrestre", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Analisi di dati ad alta risoluzione acquisiti da telescopi solari (sia terrestri che spaziali) per lo studio dei fenomeni di interazione fra plasma e campo magnetica e dei loro effetti nell'ambito dello Space Weather"**, progetto di ricerca: "Sviluppo di software dedicato al riconoscimento automatico di strutture fotosferiche e cromosferiche solari utilizzando dati real-time e di archivio acquisiti presso l'INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania", progetto di ricerca: "Comprehensive SpAce wEather Studies for the ASPIS prototype Realization (CAESAR)" - Accordo ASI -INAF n.2020-35-HH.0 per lo sviluppo del prototipo ASPIS (ASI Space weather InfraStructure)"; Responsabile Scientifico prof.ssa Francesca Zuccarello – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- vista la nota del 16 settembre 2022, prot. n.364615, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" nomina la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, su designazione del Consiglio del medesimo dipartimento del 13 settembre 2022;
- vista la nota del 10 ottobre 2022, prot. n.407919, del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", con la quale trasmette all'Area della Ricerca la documentazione relativa all'espletamento della procedura in argomento;
- preso atto che, come si evince dal verbale n.2 del 7 ottobre 2022, la Commissione Giudicatrice ha potuto constatare che con riferimento alla selezione pubblica sopracitata l'unico candidato il dott. RAJHANS ABHISHEK non viene ammesso per mancata corrispondenza dei requisiti richiesti dall'art.2 del bando di selezione;

DECRETA

- Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione per il conferimento dell’assegno di ricerca per il settore concorsuale 02/C1 “Astronomia, Astrofisica, Fisica della Terra e dei Pianeti” e per i settori scientifico-disciplinari FIS/05 “Astronomia e Astrofisica”, FIS/06 “Fisica per il Sistema Terra e il Mezzo Circumterrestre”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **“Analisi di dati ad alta risoluzione acquisiti da telescopi solari (sia terrestri che spaziali) per lo studio dei fenomeni di interazione fra plasma e campo magnetica e dei loro effetti nell’ambito dello Space Weather”**, progetto di ricerca: “Sviluppo di software dedicato al riconoscimento automatico di strutture fotosferiche e cromosferiche solari utilizzando dati real-time e di archivio acquisiti presso l’INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania”, progetto di ricerca: “Comprehensive SpACE wEather Studies for the ASPIS prototype Realization (CAESAR)” - Accordo ASI -INAF n.2020-35-HH.0 per lo sviluppo del prototipo ASPIS (ASI Space weather InfraStructure)”, con Responsabile Scientifico la prof.ssa Francesca Zuccarello – Dipartimento di Fisica e Astronomia “Ettore Majorana”, bandito con D.R. n.2626 del 29 luglio 2022, non è attribuita per mancanza di candidati ammessi alla selezione.
- Art. 2 - La selezione di cui in premessa è pertanto conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.
- Art. 3 - 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, 10/11/2022

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1505.....	Prot. 471885.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..10/11/2022..... al 10/12/2022.....	
Il Responsabile 