



## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, 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 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. 2581, del 27 luglio 2021, 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 ai sensi dell'art. 1 lettera b) punto 2, del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Misure di sezione d'urto per reazioni nucleari di interesse per la nucleosintesi degli elementi pesanti tramite tecniche indirette di ANC e THM"; Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Letizia Sergi - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca intradipartimentale, dal titolo "HEAVEN - HEAVy Elements Nucleosynthesis", proposto a valere sul "PIANO di INCentivi per la RICerca di Ateneo - PIA.CE.RI. 2020/2022" - linea 2, per l'importo di € 15.787,00 di cui è Responsabile la Prof.ssa Maria Letizia Sergi; sui fondi del progetto di ricerca PIA.CE.RI 2020/2022 - Linea 3 - Starting Grant, dal titolo "Neutrons In the COsmos "NICO", per l'importo di €. 4.000,00 di cui è Responsabile il Prof. Livio Lamia; sui fondi del Piano per la ricerca 2016-2018 - linea intervento 2 "Dotazione Ordinaria" per attività istituzionale dei dipartimenti, seconda annualità, titolo del progetto "Exsperimental study of the  $7\text{Be}(n,\alpha)4\text{He}$  at astrophysical energies by means of the Trojan Horse Method applied to the  $2\text{H}(7\text{Be}, \alpha)4\text{He}$ p reaction", per l'importo di €. 4.000,00 di cui è Responsabile il Prof. Stefano Romano;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 22 settembre 2021, prot. n. 717483, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 21 settembre 2021;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Progetto del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 25 ottobre 2021, prot. n. 809877, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota della Prof.ssa Maria Letizia Sergi dell'8 novembre 2021 prot. 837934, che per impegni didattici e di ricerca già programmati ritiene opportuno fare iniziare le attività previste dal suddetto assegno di ricerca dal 15 dicembre 2021.

- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

### DECRETA:

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Misure di sezione d'urto per reazioni nucleari di interesse per la nucleosintesi degli elementi pesanti tramite tecniche indirette di ANC e THM" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Letizia Sergi, bandito con D.R. n. 2581, del 27 luglio 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


1. dott. Giuseppe Ferdinando D'Agata

totale punti: 94/100



Art. 2 - Il dott. Giuseppe Ferdinando D'Agata è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 10/12/2021

|   |
|---|
|  <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI<br/>DI CATANIA</b><br>Protocollo Generale |
| 10/12/2021  |
| Prot. 895934..... Tit.VII Cl...1..  |
| Rep. Decreti 4585.....  |

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

|   |
|---|
|  <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b><br>Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. 1539..... Prot. 895943.....   |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo<br>dal 10/12/2021..... al 10/01/2022.....   |
| Il Responsabile<br>  |