



01/12/2023

Prot. .... 230614 .... Tit. I.I.I Cl. 12

Rep. Decreti ..... 4680 .....

**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. 2715, del 10 luglio 2023, 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, punto 2, lettera b), del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia", settore scientifico-disciplinare GEO/03 "Geologia Strutturale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Realizzazione ed applicazione di software per lo sviluppo di metodologie per la restituzione automatica da mappe ed immagini, a differenti scale, delle configurazioni stratigrafiche responsabili di amplificazioni locali, a scala regionale e nazionale, degli effetti di sismi", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Catalano - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;

considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi (costi del personale) del progetto di ricerca PRIN 2020 dal titolo: "Mapping seismic site effects at regional and national scale", codice cineca identificativo del progetto 2020MMCPER\_002, CUP E63C22000430001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Stefano Catalano;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 23 ottobre 2023, prot. n. 208110, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 21 novembre 2023;
- vista la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice del 28 novembre 2023, prot. n. 228582, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

**D E C R E T A:**

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia", settore scientifico-disciplinare GEO/03 "Geologia Strutturale", della durata

di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Realizzazione ed applicazione di software per lo sviluppo di metodologie per la restituzione automatica da mappe ed immagini, a differenti scale, delle configurazioni stratigrafiche responsabili di amplificazioni locali, a scala regionale e nazionale, degli effetti di sismi", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Catalano, nell'ambito del Progetto di Ricerca PRIN 2020, dal titolo: "Mapping seismic site effects at regional and national scale", codice cineca identificativo del progetto 2020MMCPER\_002, CUP E63C22000430001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Stefano Catalano - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, bandito con D.R. n. 2715, del 10 luglio 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Alberto D'Agostino totale punti: 74/100

Art. 2 - Per i motivi di cui in premessa il dott. Alberto D'Agostino 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, 01/12/2023

**PER IL RETTORE  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. Salvatore Baglio)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. ....1756..... Prot. ....230616.....  
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
dal ....01/12/2023..... al ....31/12/2023.....

Il Responsabile