

Protocollo Generale

06 LUG. 2020
Prot. 306135 Tit. Un Cl. 1
Rep. Decreti n°. 1405

AREA DELLA RICERCA



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**IL RETTORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 581	prot. 306140
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 6	al 04-08-2020
Il Responsabile	

- 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.ii.;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3947 del 12 ottobre 2018;
- 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;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. n. 2000/30703, sull'esenzione IRAP per gli 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 deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con la quale è stato determinato l'importo annuale dell'assegno 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.1017 del 14 aprile 2020, 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, per il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia" e per il settore scientifico-disciplinare GEO/03 "Geologia Strutturale", dal titolo: "*Analisi multiscala di profili sismici a riflessione e modellazione numerica per la caratterizzazione di strutture tettoniche recenti ed attive associate alle sequenze sismiche del 1783 e 1908 localizzate nell'Arco Calabro meridionale*" – Progetto: "PRIN 2017-codice cinca identificativo del progetto 2017KT2MKE\_002 - macrosettore "PE10\_5"-titolo: "Overtime tectonic, dynamic and rheologic control on destructive multiple seismic events - Special Italian Faults Earthquakes: from real 4D cases to models – MUSE 4 D-CUP E64I19000520001", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carmelo Monaco - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'11 maggio 2020, prot. n.265658, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 21 maggio 2020;
- vista la nota del 10 giugno 2020 prot. n.289022, del Presidente della Commissione Giudicatrice con la quale si trasmettono gli atti concorsuali;
- 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 il settore concorsuale 04/A2 "Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia" e per il settore scientifico-disciplinare GEO/03 "Geologia Strutturale", dal titolo: "*Analisi multiscala di profili sismici a riflessione e modellazione numerica per la caratterizzazione di strutture tettoniche recenti ed attive associate alle sequenze sismiche del 1783 e 1908 localizzate nell'Arco Calabro meridionale*", Progetto: "PRIN 2017 - codice cineca identificativo del progetto 2017KT2MKE\_002 - macrosettore "PE10\_5" - titolo: "Overtime tectonic, dynamic and rheologic control on destructive multiple seismic events - Special Italian Faults Earthquakes: from real 4D cases to models - MUSE 4 D- CUP E64I19000520001" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Carmelo Monaco - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - bandito con D.R. n.1017, del 14 aprile 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito dei candidati idonei:

1. dott.ssa Marta Corradino

totale punti 86,6/100

Art. 2 - La dott.ssa Marta Corradino è dichiarata vincitrice 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, 06 luglio 2020

IL RETTORE  
(Prof. F. Priolo)

BAGLIO  
SALVATORE  
03.07.2020  
14:22:44  
UTC