



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Università  
degli Studi  
di Catania

**AGM for CuHe**

Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione

**IL RETTORE**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale		
09 MAR. 2020		
Prot. 85941	Tit. III	Cl. 12
Rep. Decreti n° 727		

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm. e ii.;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- visto il D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca modificato con D.R. n. 3947, del 12 ottobre 2018;
- visto il D.M. del 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 riguardante 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 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. 4066 del 23 dicembre 2019, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in data 2 gennaio 2020, 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) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" e per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione chimica e morfologica di ceneri, tufi vulcanici e geopolimeri"; Responsabile Scientifico Prof. Francesco Ruffino – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" – Progetto "AGM for CuHe – Materiali di nuova generazione per il restauro di Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione", codice identificativo ARS01\_00697, CUP E66C18000380005, approvato con D.D. MIUR n. 2296 del 12 settembre 2018 nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON "R&I" 2014-2020), Area di Specializzazione "Cultural Heritage", (Coordinatore Nazionale – Responsabile scientifico: Prof.ssa Germana Barone);
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 20 febbraio 2020, prot. n. 68034 di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 18 febbraio 2020;
- vista la nota del Responsabile dell'Ufficio Amministrativo e del Personale del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 26 febbraio 2020, prot. n. 75362, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

*M*

**DECRETA:**

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 02/B1 "Fisica sperimentale della materia" e settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione chimica e morfologica di ceneri, tufi vulcanici e geopolimeri" – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", bandito con D.R. n. 4066 del 23 dicembre 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Stefano Boscarino totale punti: 91.25/100

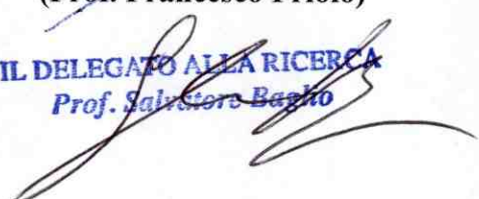
Art. 2 - Il dott. Stefano Boscarino, nato a Siracusa il 14 ottobre 1981, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

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, 09 MAR. 2020

**IL RETTORE**  
**(Prof. Francesco Priolo)**

**IL DELEGATO ALLA RICERCA**  
**Prof. Salvatore Baglio**



  
msg