



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università e della Ricerca  
dell'Università e della Ricerca



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
PON  
BIBLIOTECA  
Protocollo Generale  
30 MAG. 2019  
Prot. 16460/11. 14 CI. 14  
Rep. Decreti n° 1646



AGM for CuHe

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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

### IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;
- VISTO il "Progetto ARS01\_00697 "AGM for CuHe - Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione Area di specializzazione Cultural Heritage del PNR 2015-2020 approvato con D.D. MIUR n. 2296 del 12.09.2018 e presentato a valere sull'Avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020, indetto con D.D. MIUR n. 1735/Ric. del 13.07.2017, Coordinatrice Nazionale del Progetto Prof.ssa Germana Barone; CUP: E66C18000380005;
- VISTO il D.R. n. 744 del 15.03.2019 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio della durata di mesi 6 e dell'importo lordo di € 6.000,00, dal titolo "Rilievo di forme di alterazione chimico-fisica dei materiali lapidei di strutture murarie monumentali (beni culturali): anche con modellazione 3D e Remote Sensing", da attivare nell'ambito del programma di ricerca "Rilievo di forme di alterazione chimico-fisica dei materiali lapidei di strutture murarie monumentali (beni culturali): anche con modellazione 3D e Remote Sensing", nell'ambito del Progetto ARS01\_00697 "AGM for CuHe", presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Mazzoleni;
- VISTA la nota prot. 118755 del 30.04.2019 con la quale il Direttore del Dipartimento ha trasmesso la nota di nomina dei componenti la commissione giudicatrice della selezione suddetta, giusto verbale del 17.04.2019, p. 6 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- VISTA la nota prot. 158781 del 27.05.2019, con la quale sono stati trasmessi gli atti della commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione regolarmente pubblicata all'Albo del Dipartimento, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- VISTI 1. dott. Antonio Salvatore Marchese totale punti: 92/100  
gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

### DECRETA

Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, di cui al bando emanato con D.R. 744 del 15.03.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

▪ dott. Antonio Salvatore Marchese totale punti: 92/100

Art. 2 Al dott. Antonio Salvatore Marchese, nato a Catania il 19.02.1991, residente in Via Manzoni n. 65, 95045 Misterbianco (CT), [salvatore.marchese@hotmail.it](mailto:salvatore.marchese@hotmail.it), C.F.:MRCSVT91B19C351P, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Rilievo di forme di alterazione chimico-fisica dei materiali lapidei di strutture murarie monumentali (beni culturali): anche con modellazione 3D e Remote Sensing" (Progetto ARS01\_00697 "AGM for CuHe), Responsabile Scientifico Prof. Paolo Mazzoleni. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e per un importo lordo di € 6.000,00 (Impegno 5350/2 del 2019, Codice G32, Classificazione Finanziaria 18020490) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "AGM for CuHe - Rilievo di forme di alterazione chimico-fisica dei materiali lapidei di strutture murarie monumentali (beni culturali): anche con modellazione 3D e Remote Sensing".

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

Catania, 30 MAG. 2019

IL RETTORE  
(Prof. V. Basile)

IL PRORETTORE  
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

RP