

AGM for CuHe

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 372 prot. 112229

il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo  
dal 12/04/2019 al 13/05/2019

Il Responsabile



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
CATANIA

IL RETTORE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
CATANIA  
Protocollo Generale

12 APR. 2019

Prot. 11826 Tit. III Cl. 14

Rep. Decreti n. 1082

- 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;
- visto il progetto AGM for CuHe – **“Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione”** approvato con D.D. MIUR n. 2296 del 12 settembre 2018 nell'ambito dell'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 luglio 2017 - Domanda ARS01\_00697 - CUP E66C18000380005. Coordinatore Nazionale del Progetto Prof.ssa Germana Barone del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- visto il D.R. n. 360, dell'8 febbraio 2019, 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) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 04/A1 “Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni” e settore scientifico-disciplinare GEO/09 “Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali” della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Impiego di geopolimeri nella produzione di malte per i beni culturali”, nell'ambito del progetto AGM for CuHe – **“Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione”** di cui è Coordinatore Nazionale del Progetto la Prof.ssa Germana Barone – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;

4

- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 18 marzo 2019, con la quale è stata designata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra citata;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali del 25 marzo 2019, prot. 97147, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, del 10 aprile 2019, prot. n. 110910, con la quale sono stati trasmessi gli atti della Commissione giudicatrice, dai quali risulta che all'esito della valutazione dei titoli e del colloquio i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
  1. dott.ssa Alessia Coccato totale punti: 85/85
  2. dott.ssa Roberta Occhipinti totale punti: 79/85
- 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/A1 "Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni" e settore scientifico-disciplinare GEO/09 "Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico-Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Impiego di geopolimeri nella produzione di malte per i beni culturali" – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, bandito con D.R. n. 360, dell'8 febbraio 2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, dei candidati che hanno conseguito una votazione complessiva di almeno 55 punti, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del regolamento citato:

1. dott.ssa Alessia Coccato totale punti: 85/85
2. dott.ssa Roberta Occhipinti totale punti: 79/85

Art. 2 – La dott.ssa Alessia Coccato, nata a Gallarate (VA) il 30 settembre 1988, 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, **12 APR.** 2019

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

  
**IL PRORETTORE**  
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

  
msg