



UNIONE EUROPEA
FESR

REPUBBLICA
ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA

IL RETTORE

- 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. e ii.;
- 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 Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
- VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO che l'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Sicilia con D.D.G. n. 2996/5.S del 23.12.2020 di finanziamento ha approvato, nell'ambito dall'Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" del PO FESR Sicilia 2014/2020 di cui al D.D.G. n. 1349/5.S del 14.06.2017 e ss.mm.ii, il progetto di ricerca n. 08CT2790090212 - "*HCH LowCost GeoEngineering Check - Sistema multisensoriale a basso costo finalizzato alla diagnosi per la tutela e conservazione del patrimonio storico culturale*", CUP G68I18000620005, codice Caronte SI_26678, di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Bruno Andò;
- VISTO il D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021, 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 09/E4 "Misure", settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale", con responsabile scientifico il prof. Bruno Andò, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, da far gravare sul finanziamento del sopra citato progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020 n. 08CT2790090212 - "*HCH LowCost GeoEngineering Check*", CUP G68I18000620005, codice Caronte SI_26678 ;
- VISTO il D.R. n. 3373 del 1 ottobre 2021, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stato riaperto i termini, per mancanza di istanze di partecipazione al momento della scadenza del bando, della sopracitata selezione bandita con D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021;
- VISTA la nota 28 ottobre 2021, prot. n. 822066, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con il quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica nella prossima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota del 16 dicembre 2021, prot. n. 904944, del componente della commissione giudicatrice, prof. Salvatore Graziani, con la quale ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca

DECRETA

Art. 1 – Per le motivazioni indicate in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di durata annuale, rinnovabile, per il settore 09/E4 "Misure", settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", dal titolo: "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di sistemi multi-sensoriali per il monitoraggio strutturale" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - bandito

con D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. dott. Mario Cottone totale punti 65/100



Art. 2 – Il dott. Mario Cottone 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, lì 12/01/2022

Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
12/01/2022
Prot. ...7205..... Tit.VII Cl.1..
Rep. Decreti ...27.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.10..... Prot. 7212..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..12/01/2022..... al 11/02/2022..... Il Responsabile 

SM