



UNIONE EUROPEA
FESR

REPUBBLICA
ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA
2014-2020

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTA l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTA il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 1829 del 15 luglio 2020;
- VISTA la legge del 28 maggio 2021, n. 76 e in particolare l'art. 10, comma 9;
- VISTA il D.M. del 18 marzo 2005, 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;
- 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;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTA 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;
- VISTA la legge n. 76 del 28 maggio 2021, e in particolare l'art. 10, comma 9;
- 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;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 luglio 2021, trasmessa con nota istruttoria n. 261 del 23 luglio 2021, prot. n. 628386, con la quale è stata approvata, ai sensi dell'art. 1, punto 2, lett. b) del regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240 del 30 dicembre 2010, la richiesta di attivazione e il relativo bando di n. 1 assegno di ricerca, di durata annuale, rinnovabile, per il settore concorsuale 09/E4 "Misure", settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche", 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. 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;
- VISTE la nota del 1 settembre 2021, prot. n. 666110, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica con la quale ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto e la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17 settembre 2021 di ratifica della stessa;
- CONSIDERATA la nota del 23 settembre 2021, prot. n. 718382 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, con la quale ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa


documentazione all'Area della Ricerca, dai quali si evidenzia l'assenza di istanze di partecipazione, e chiesto la riapertura dei termini della suddetta selezione per ulteriori 20 giorni alle medesime condizioni;

CONSIDERATO l'impegno di spesa n. 2021_52264_2 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n. 635822, del 28 luglio 2021;



DECRETA

- Art. 1 – In esecuzione alla richiesta del 23 settembre 2021, prot. n. 718382, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica vengono riaperti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, settore concorsuale settore concorsuale 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", bandito con D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021.
- Art. 2 - Le domande di partecipazione alla selezione pubblica, dovranno essere presentate, a pena di esclusione, entro il termine perentorio delle ore 12:00, ora locale, del ventesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente decreto, secondo le modalità indicate nel bando di cui al D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021. Qualora la scadenza coincida con un giorno festivo, il termine di presentazione delle domande è prorogato alle ore 12:00, ora locale, del primo giorno successivo non festivo.
- Art. 3 - Per tutto quanto attiene i requisiti generali e specifici di ammissione previsti, le modalità di redazione della domanda di partecipazione, le riserve di legge e ogni altra prescrizione o notizia afferente la selezione, si rinvia al relativo bando di cui al D.R. n. 2696 del 3 agosto 2021 presente nel sito web di Ateneo nella sezione dedicata "Bandi, gare e concorsi", all'indirizzo <https://www.unict.it/it/bandi/ricerca-e-trasferimento-tecnologico/dipartimento-di-ingegneria-elettrica-elettronica-e-47>.

Catania, li 01/10/2021

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
01/10/2021
Prot. .749399..... Tit.V.I.I.C.I..1...
Rep. Decreti ..3373.....

~~IL RETTORE~~
(*prof. Francesco Priolo*)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .1149..... Prot. .749420..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal01./10./21..... al ..21./10./21..... Il Responsabile 

SM