



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLE
ATTIVITA' PRODUTTIVE



UNIONE
EUROPEA FESR

REPUBBLICA
ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA 2014-2020



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
21/09/2021	
Prot. 715995.....	Tit. VI ICI. 1..
Rep. Decreti3197.....	

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno
per la collaborazione alla ricerca

IL RETTORE

- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm. e ii.*;
- Visto 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;
- Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 1829 del 15 luglio 2020;
- Vista la legge n. 27/2020 e in particolare l'art. 247, commi 3 e 7, e l'art. 250, comma 5;
- Visto 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;
- 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;
- Vista la legge n. 76 del 28 maggio 2021, e in particolare l'art. 10, comma 9;
- Visto il progetto "S6 Project", presentato nell'ambito dell'Avviso P.O. FESR Sicilia 2014-2020 - 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";
- Visto il D.D.G. n. 2730/5.S del 10 dicembre 2020, con il quale il progetto dal titolo "S6 Project", di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal n. 086202000588, CUP G19J18001220007, presentato ai sensi dell'Avviso, è stato ammesso agli interventi agevolativi previsti dal bando;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 maggio 2021, trasmessa con nota istruttoria del medesimo Dipartimento n. 267 del 27 luglio 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 635109 in data 28 luglio 2021, con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione e il relativo bando per un assegno di ricerca, per il settore concorsuale 09/F2 "Telecomunicazioni" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", ai sensi dell'art. 1, punto 2 lettera b) del regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240 del 30 dicembre 2010;

- Visto che la predetta delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 maggio 2021, ha approvato una anticipazione sul progetto di ricerca “**S6 Project**”, domanda di agevolazione contrassegnata dal n. 086202000588, CUP G19J18001220007, garantita da fondi di cui è titolare il Prof. Giovanni Schembra;
- Visto il D.R. rep. n. 2719 del 5 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/F2 “Telecomunicazioni” e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Sviluppo di 5G network slice per applicazioni di IoT con requisiti di bassa latenza”
- Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Schembra – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, da far gravare sul finanziamento del sopracitato progetto di ricerca;
- Accertato che non sono pervenute domande di partecipazione alla selezione in oggetto e, pertanto che la selezione in argomento è deserta;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 15 settembre 2021, prot. n. 702612, con la quale autorizza la richiesta del Responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof. Giovanni Schembra, di ripubblicazione del bando alle medesime condizioni, con l’impegno di portare a ratifica tale autorizzazione al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca P.O. FESR 2014-2020 - Azione 1.1.5 “**S6 Project**”, domanda di agevolazione contrassegnata dal n. 086202000588, CUP G19J18001220007 di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Giovanni Schembra;
- Considerato l’impegno di spesa n. 2021_52448_2 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell’Area Finanziaria prot. n. 644943, del 3 agosto 2021;

D E C R E T A

- 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, della durata di un anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, settore concorsuale 09/F2 “Telecomunicazioni”, settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”; titolo: “Sviluppo di 5G network slice per applicazioni di IoT con requisiti di bassa latenza” - Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Schembra, di cui al bando emanato con D.R. rep. n. 2719 del 5 agosto 2021, è dichiarata deserta per mancanza di candidati;
- Art. 2 – E’ indetta la 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 09/F2 “Telecomunicazioni”, settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 “Telecomunicazioni”; titolo: “Sviluppo di 5G network slice per applicazioni di IoT con requisiti di bassa latenza” - Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Schembra.
- Art. 3 – L’assegno di durata annuale, rinnovabile, sarà attribuito mediante selezione pubblica, per titoli e colloquio, secondo le modalità indicate nel bando allegato che costituisce parte integrante del presente decreto.

Art. 4 – L'ammontare annuale dell'assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, pari ad € 19.367,00, graverà sul Progetto di ricerca: "S6 Project", domanda di agevolazione contrassegnata dal n. 086202000588, CUP G19J18001220007, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il Prof. Giovanni Schembra, impegno di spesa n. 2021_52448_2.

Catania, 21/09/2021

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1090..... Prot. 716003..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...21/09/21..... al ...11/10/21..... Il Responsabile	



Baglio
Salvatore
21.09.2021
10:49:56
GMT+00:00

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)

msg