



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell' Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. .389.....	Prot. .31.71.74.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .07/04/21..... al .07/05/21.....	
Il Responsabile 	



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**IL RETTORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
07/04/2021
Prot. 31.71.59..... Tit.V.I.I.CI.1..
Rep. Decreti 1121.....

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento 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 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 1829 del 15.07.2020;
- 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;
- 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;
- visto il D.R. n. 76 del 14 gennaio 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni" e per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Studio e validazione di soluzioni ICT innovative per l'analisi di scenari di rischio e l'incremento della resilienza a failure ed eventi che coinvolgono mezzi, infrastrutture e utenti" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Vincenzo Catania, da far gravare sul progetto di ricerca Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - "Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020", Area di specializzazione "Mobilità Sostenibile" - dal titolo "MAIA - Monitoraggio Attivo dell'Infrastruttura", codice identificativo ARS01\_00353, CUP B56G18000480005 di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Vincenzo Catania;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 18 febbraio 2021, prot. n. 18984, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 15 febbraio 2021;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof. Vincenzo Catania, del 25 marzo 2021, prot. n. 304415, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/H1 “Sistemi di elaborazione delle Informazioni” e settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 “Sistemi di elaborazione delle Informazioni” della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Studio e validazione di soluzioni ICT innovative per l'analisi di scenari di rischio e l'incremento della resilienza a failure ed eventi che coinvolgono mezzi, infrastrutture e utenti” – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, da far gravare sul progetto di ricerca Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - “Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020”, Area di specializzazione “Mobilità Sostenibile” - dal titolo “**MAIA – Monitoraggio Attivo dell’Infrastruttura**”, codice identificativo ARS01\_00353, CUP B56G18000480005 di cui è Responsabile scientifico, per l’Ateneo di Catania, il Prof. Vincenzo Catania, bandito con D.R. n. 76 del 14 gennaio 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.ssa Habiba LAHDHIRI totale punti: 87,6/100

Art. 2 – La dott.ssa Habiba LAHDHIRI, 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, 07/04/2021

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