



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ..787.....	Prot. .585620.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..06/07/21..... al ..05/08/21.....	
AREA DELLA RICERCA	Il Responsabile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
06/07/2021	
Prot. 585556.....	Tit. VI IC1. 1..
Rep. Decreti ..2242.....	

IL RETTORE

- 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. 1366 del 23 aprile 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/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di modelli numerici di risorse energetiche distribuite (DERs) e di un Microgrid Simulation Engine" - Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Marco Tina – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi derivanti dal **Contratto di ricerca con ENEL X S.r.l. - Roma (2020)**, unità Innovation & Product Lab (codice contratto JA10043018), avente per oggetto: "Progetto ISMI - Simulation Engine and Simulation Environment Technical Specification n. F/090022/02/X36 - CUP B88I17001030008: DERs and Microgrid Simulation Engine" – Convenzione 61763102019;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 20 maggio 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 395891 in data 21 maggio 2021, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 17 maggio 2021;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 21 giugno 2021, prot. n. 498697, 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/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica" e settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di modelli numerici di risorse energetiche distribuite (DERs) e di un Microgrid Simulation Engine" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Progetto di ricerca "**Contratto di ricerca con ENEL X S.r.l. - Roma (2020)**, unità

Innovation & Product Lab (codice contratto JA10043018), avente per oggetto: “Progetto ISMI - Simulation Engine and Simulation Environment Technical Specification n. F/090022/02/X36 - CUP B88I17001030008: DERs and Microgrid Simulation Engine” - Convenzione 61763102019, bandito con D.R. n. 1366 del 23 aprile 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. Mostafa Abdollahi

totale punti: 84/100

Art. 2 - Il dott. Mostafa Abdollahi, 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, 06/07/2021

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

msg