



Albo n. 47 ..... Prot. 4612 .....  
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo  
dal .18./01./21 ..... al .17./02./21 .....  
Il Responsabile

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- visto il D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- visto il D. Lgs. del 30 giugno 2003, n. 196;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- vista la legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005, n. 78, di rideterminazione dei settori scientifico-disciplinari e il D.M. del 30 ottobre 2015, n. 855, 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 del 7 ottobre 2020, n. 2719, pubblicato 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 ricerca, per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", dal titolo: "Sviluppo di modelli per l'analisi della flessibilità dei carichi termici nell'ambito della fornitura di servizi di sistema da parte di unità virtuali abilitate", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Marco Tina - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi derivanti dai contratti di ricerca con Enel S.p.A. 2019 e 2020 di cui è titolare lo stesso Prof. Giuseppe Marco Tina;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 9 dicembre 2020, prot. n. 366581, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, ratificata dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 11 dicembre 2020;
- viste la nota del Presidente della Commissione Giudicatrice dell'11 gennaio 2021, prot. n. 1355, 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;

## D E C R E T A

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/C2 "dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", dal titolo: "Sviluppo di modelli per l'analisi della flessibilità dei carichi termici nell'ambito della fornitura di servizi di sistema da parte di unità virtuali abilitate", della durata di un anno (rinnovabile) - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. del 7 ottobre 2020, n. 2719, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Stefano Aneli
2. dott. Sahand Hosouli

totale punti 86,2/100  
totale punti 82,4/100

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
18 / 01 / 2021
Prot. ...4601..... Tit.V.I.T Cl.1.. Rep. Decreti 132.....

Art. 2 - Il dott. Stefano Aneli 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, 18/01/2021

**Per il Rettore  
Il Delegato alla Ricerca  
(Prof. Salvatore Baglio)**