



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 6 novembre 2020, n. 3254, pubblicato sul sito web d'ateneo il 9 novembre 2020, 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/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", dal titolo: "Design of Low Carbon and Energy efficient solutions for building renovation", della durata di un anno (rinnovabile), Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Nocera - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che la copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca è garantita dai fondi del progetto H2020 "e-SAFE" dal titolo: "Energy and Seismic AFFordable rEnovation solutions" - call: H2020-LC-SC3-EE-2019, Topic: LC-SC3-EE-1-2018-2019-2020, Grant Agreement n. 893135 - CUP E62I20000070006, di cui Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, il Prof. Giuseppe Margani;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 18 dicembre 2020, prot. n. 370538, di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione, designata dal Consiglio del medesimo Dipartimento in data 17 dicembre 2020;
- viste le note del Presidente della Commissione Giudicatrice del 7 gennaio 2021 prot. n. 271, e del vice-Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 12 gennaio 2021, prot. n. 2091, con le quali vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
15/01/2021	
Prot. .3622..... Tit.VI IC1.1...	
Rep. Decreti .96.....	

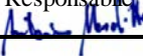
DECRETA

- Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", dal titolo: "Design of Low Carbon and Energy efficient solutions for building renovation", della durata di un anno (rinnovabile) - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. del 6 novembre 2020, n. 3254, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

Art. 2 - Il dott. Vincenzo Costanzo 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, 15/01/2021

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 34..... Prot. 3628.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 15/01/21..... al 14/02/21.....	
Il Responsabile 	

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