




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ...1282.....	Prot. ...184448...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...04/09/23..... al ...04/10/23.....	
Il Responsabile 	

### IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. 2197 del 31 maggio 2023, 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/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Definizione di «edifici tipo» per la simulazione energetica su scala urbana, ed implementazione di un caso studio su software URBEM" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Gianpiero Evola;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca "**PRIN 2020**", dal titolo: "**Urban Reference Buildings for Energy Modelling - URBEM**", codice cinca identificativo del progetto 2020355B8Y\_002, CUP E63C20011120001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Gianpiero Evola;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica prot. n. 173857, del 25 luglio 2023, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 17 luglio 2023;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice, Prof. Gianpiero Evola, del 31 agosto 2023, prot. n. 183436, con la quale sono stati 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/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo:


“Definizione di «edifici tipo» per la simulazione energetica su scala urbana, ed implementazione di un caso studio su software URBEM”, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianpiero Evola, da far gravare sui fondi del sopra citato progetto di ricerca “PRIN 2020”, dal titolo: “**Urban Reference Buildings for Energy Modelling - URBEM**”, codice cinca identificativo del progetto 2020355B8Y\_002, CUP E63C20011120001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Gianpiero Evola, bandito con D.R. n. 2197 del 31 maggio 2023, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Maurizio DETOMMASO totale punti: 85,5/100

Art. 2 – Il dott. Maurizio DETOMMASO 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, 04/09/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/09/2023	
Prot. 184444.....	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 3286.....	

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

msg