


## IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
18/01/2023	
Prot. .... 21154 .....	Tit. VII Cl. ... 1.
Rep. Decreti ... 182 .....	

- 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. 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. 4386 del 5 dicembre 2022, 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/F2 "Telecomunicazioni", per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 "Telecomunicazioni", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Integrazione in contesti IoT di tecniche di Federated Learning con LoRa attraverso l'allocazione ottimale delle risorse e tecniche di *model compression*" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Sergio Palazzo;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca **PRIN 2017**, per il macrosettore "PE7" e sottosettore "PE7\_8", il progetto di ricerca, dal titolo: "**Liquid\_Edge - Liquid edge computing based on distributed machine learning and millimeter-wave radio access**", codice cinca identificativo del progetto 2017TRRZY7\_005, CUP E64I17000350005, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Sergio Palazzo;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica prot. n. 565280 del 29 dicembre 2022, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica nella prossima seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- Vista la nota del Prof. Giovanni Schembra, Segretario della Commissione giudicatrice del 12 gennaio 2023, protocollata al n. 18477 in data 16 gennaio 2023, 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;

