

## IL RETTORE

- Vista la Legge del 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale 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;
- Vista il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4 ottobre 2021;
- Visti 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.656 del 2 marzo 2022 prot. n.97725, 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/C "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 "Fisica Tecnica Industriale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Simulazione computazionale di micro-componenti fluidodinamici per sensori di particolato atmosferico", Responsabile Scientifico Prof. Alberto Fichera - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, da far gravare sul sopracitato progetto n. F/190012/02X44 **"Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVoro – S.A.L.V.O."** Sportello "Fabbrica Intelligente" CUP B68I20000120005, presentato a valere sul D.D.G. MISE del 20 novembre 2018, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof.Salvatore Graziani;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 27 aprile 2022, prot. n. 172921, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento in data 28 marzo 2022;
- Visti gli atti della selezione pubblica sopra citata, trasmessi con nota del 5 maggio 2022, protocollata al n.181749, dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, e in particolare i verbali redatti dalla sopra citata Commissione Giudicatrice, e nello specifico il verbale n.2, dal quale risulta, che l'unico candidato che ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione, non è in possesso del requisito richiesto all'Art.2, comma 1 del bando di selezione, pertanto non si ammette alla valutazione;
- Preso atto che, in base a quanto attestato dalla già menzionata Commissione giudicatrice, non vi sono candidati idonei per l'emanazione della graduatoria generale di merito;

- Accertato che nessun candidato ha presentato istanza di partecipazione alla suddetta selezione e verificata la regolarità formale del procedimento di selezione in questione;

## D E C R E T A


Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 09/C “Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/10 “Fisica Tecnica Industriale”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Simulazione computazionale di micro-componenti fluidodinamici per sensori di particolato atmosferico”, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Fichera, da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, nell’ambito progetto F/190012/02X44 **“Realizzazione di un nodo multiSensore per il monitoraggio degli Ambienti di LaVoro – S.A.L.V.O.”** Sportello “Fabbrica Intelligente”, presentato a valere sul D.D.G. MISE del 20 novembre 2018 CUP B68I20000120005, emanata con D.R. n.656 dell’02 marzo 2022, in premessa citata, è **dichiarata deserta per mancanza di candidati, poiché l’unico candidato che ha presentato istanza non è in possesso del requisito richiesto all’Art.2, comma 1 del bando di selezione nessuno ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in argomento.**


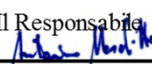
Art. 2 – La selezione pubblica di cui in premessa si è, pertanto, conclusa senza l’attribuzione dell’assegno di ricerca.

Art. 3 – 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, 28/04/2025

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

 <div style="margin-left: 10px;"> <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI</b>  <b>DI CATANIA</b>          Protocollo Generale       </div>
28/04/2025
Prot. .... 83749 ..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ..... 1828 .....

 <div style="margin-left: 10px;"> <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b>          Protocollo Generale - Albo Ufficiale       </div>
Albo n. .... 681 ..... Prot. .... 83756 .....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .... 28/04/2025 ..... al .... 28/05/2025 .....
Il Responsabile 

ec