

# IMAGE

## PRIN 2022 PNRR

### IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm.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 vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- 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.4210 dell'8 ottobre 2024, prot. n.322386, 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-10 SCIENZE MERCEOLOGICHE (13/B5), settore scientifico-disciplinare ECON-10/A SCIENZE MERCEOLOGICHE, (SECS-P/13), della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Life Cycle Assessment per l'analisi di elettrocatalizzatori innovativi basati su materie prime non critiche per idrogeno verde elettrolitico”**, Dipartimento di Economia e Impresa - Responsabile scientifico: prof.ssa Agata Matarazzo;
- considerato che l'assegno graverà sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR, dal titolo: **“Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation-IMAGE - P2022KACL7”**, CUP: E53D23016050001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Salvatore Mirabella;
- vista la nota del 31 ottobre 2024, prot. n.313515, con la quale il Direttore del Dipartimento di Economia e Impresa ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, ratificata nella seduta del medesimo Consiglio del 20 novembre 2024;
- vista la nota del 20 dicembre 2024, prot. n.394589, del Direttore del Dipartimento di Economia e Impresa, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

### DECRETA

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-10 SCIENZE MERCEOLOGICHE (13/B5), settore scientifico-disciplinare ECON-10/A SCIENZE MERCEOLOGICHE, (SECS-P/13), della

durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Life Cycle Assessment per l'analisi di elettrocatalizzatori innovativi basati su materie prime non critiche per idrogeno verde elettrolitico”**, Dipartimento di Economia e Impresa, bandito con D.R. n.4210 dell'8 ottobre 2024, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott.ssa Elisa AGLIOLO
2. dott. Hamed NAZERIAN

totale punti: 66/100  
totale punti: 65/100

Art.2 – La dott.ssa Elisa Agliolo è dichiarata vincitrice 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,

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