



Finanziato
dall'Unione europea
Funded by
the European Union



Università
degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO** il Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato;
- VISTO** il D.R. n. 2634/2024, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. IV Serie Speciale – n. 83 del 15 ottobre 2024, con il quale è stata indetta la procedura selettiva di valutazione comparativa, ai sensi dell'art. 14, comma 6-quinquiesdecies del d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato, di cui al previgente art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – a valere sulle risorse del progetto "*Surface-CONfined fast-modulated Plasma for process and Energy intensification in small molecules conversion*" (**SCOPE**) sulla tematica sviluppo di catalizzatori innovativi per processi basati su energia rinnovabile, nell'ambito del programma HORIZON 2020 -ERC Synergy Grants 2018, GSD 03/CHEM-04 – SSD CHEM-04/A (Chimica industriale) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;
- VISTO** il D.R. n. 3621/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta procedura;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato nel GSD 03/CHEM-04/A – SSD CHEM-04/A (Chimica industriale) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali ai sensi del previgente art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sulle risorse del progetto "*Surface-CONfined fast-modulated Plasma for process and Energy intensification in small molecules conversion*" (**SCOPE**).



Finanziato
dall'Unione europea
Funded by
the European Union



Università
degli Studi di
Messina

Art. 2 – È dichiarata vincitrice della predetta procedura la Dott.ssa Georgia PAPANIKOLAOU.
Il presente provvedimento non è soggetto a registrazione da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7, comma 10, della Legge 9.5.89, n. 168.
Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

LA RETTRICE
Prof.ssa Giovanna Spatari