



Approvazione atti B.R. n. 11\_2025  
**BANDO N. 11\_2025 PER BORSA DI RICERCA**  
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
Demetallazione di substrati litici/ceramici mediante dissoluzione ossidativa con S/Se  
donatori e alogeni  
Responsabile scientifico **Prof. Massimiliano Arca**

#### IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- Vista** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- Vista** il Decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis"
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;
- Visto** il Progetto MASE RAEE Recupero Selettivo Sostenibile Metalli RAEE
- Vista** la delibera n. 331 del 29/10/2025 verbale n. 16 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof. Massimiliano Arca relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo "Demetallazione di substrati litici/ceramici mediante dissoluzione ossidativa con S/Se donatori e alogeni"
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 1040 del 12/11/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 e dell'importo di € 9677.00 novemila seicento settantasette/00) lordo percipiente, dal titolo "Demetallazione di substrati litici/ceramici mediante dissoluzione ossidativa con S/Se donatori e alogeni" Responsabile scientifico Prof. Massimiliano Arca Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 1150 del 4/12/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 12/01/2025
- verificata** la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Murgia Simone	40	40	80

**Verificata** l'assenza di incompatibilità da parte del dott. Simone Murgia vincitore della selezione

**Esaminati** gli atti della procedura selettiva;

#### DISPONE

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Demetallazione di substrati litici/ceramici mediante dissoluzione ossidativa con S/Se donatori e alogeni"

**Art. 2** Al dott. Simone Murgia vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Demetallazione di substrati litici/ceramici mediante dissoluzione ossidativa con S/Se donatori e alogeni" della durata di mesi 6 e dell'importo di € 9677.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo

**Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:

RICALTRO\_CTC\_2023\_MASE\_ARCA

Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

Cup F33C23000350001

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Porcheddu  
*Sottoscritto con firma digitale*