



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Metodi di valorizzazione degli scarti di metallo duro" – Responsabile scientifico  
prof.ssa Angela Serpe

### **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.765 del 9.07.2019;
- 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- Vista** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- Vista** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- Vista** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 960 del 05/08/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 41 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Metodi di valorizzazione degli scarti di metallo duro" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Estrazione selettiva del cobalto in eccesso dalle polveri prodotte mediante rigenerazione carbotermica di rottami di metallo duro" finanziato da F.I.L.M.S. S.p.A., Responsabile Scientifico Prof.ssa Angela Serpe professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 977 del 02/09/2020 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- Esaminati** gli atti della procedura selettiva;

### **Dispone**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 960 del 05/08/2020, bando borsa di ricerca n. 41/2020;



**Art. 2** Al Dott. **Amadou Oumarou Amadou**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Metodi di valorizzazione degli scarti di metallo duro”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Angela Serpe. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell’importo di € 4.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca : “Estrazione selettiva del cobalto in eccesso dalle polveri prodotte mediante rigenerazione carbotermica di rottami di metallo duro” finanziato da F.I.L.M.S. S.p.A., prevista per il 31 dicembre 2021;

**Art. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa Bando n. 41/2020 -SV CONV.  
FILMS S.P.A. 2019 - SERPE  
codice progetto: COMCONV\_2019\_SERPE\_BR41\_2020  
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci