



Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – **Bando n.23/2024** – “Analisi dei sistemi di Conversione AC/DC per elettrolizzatori di tipo alcalino” – Responsabile Scientifico prof. Alfonso Damiano – SSD IIND-08/A

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012 e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 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** 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;
- VISTO** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo “Definizione di una configurazione ibrida accumulo elettrico - elettrolizzatore per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili in un caso applicativo reale” – finanziato da ENEA nell’ambito del Piano Triennale di Realizzazione 2022-24 - Ricerca di Sistema - Progetto 1.3 “Progetto Integrato Tecnologie dell'idrogeno” - CUP: I53C22003020001;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **226** del **20.03.2024** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n. 23/2024**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Alfonso Damiano**;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **227** del **20.03.2024** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la comunicazione del responsabile scientifico prof. Alfonso Damiano, in merito alla decisione dell’unico candidato che ha presentato domanda nei termini, di non voler proseguire con la procedura;





**DISPONE**

ART.1 La borsa di ricerca dal titolo “*Analisi dei sistemi di Conversione AC/DC per elettrolizzatori di tipo alcalino*” – Responsabile Scientifico prof. Alfonso Damiano - indetta con la D.D. n° 226 del 20.03.2024 - non viene assegnata

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*

