



DISPOSIZIONE DI APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "DIMENSIONAMENTO, SIMULAZIONE E ANALISI DI UN IMPIANTO SPERIMENTALE PER LA PRODUZIONE, L'ACCUMULO E L'IMPIEGO DI IDROGENO VERDE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. GIORGIO CAU. AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 02/2022.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** 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", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- VISTO** l'accordo di ricerca collaborativa per lo sviluppo del progetto "Green Hyland", stipulato il 25 febbraio 2022, durata 12 mesi - Società H2D Energy S.r.l., Responsabile Scientifico il prof. Giorgio Cau;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 135 del 30/03/2022 con la quale viene emanato l'Avviso di selezione pubblica n. 02/2022 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "*Dimensionamento, simulazione e analisi di un impianto sperimentale per la produzione, l'accumulo e l'impiego di idrogeno verde*", della durata di 06 (sei) mesi, prorogabile fino a ulteriori 6 (sei) mesi o fino alla scadenza del progetto di ricerca e dell'importo di € 9.000,00 (novemila/00) per la durata dei primi 6 (sei) mesi oltre a € 9.000,00 (novemila/00) nel caso di rinnovo fino a ulteriori 6 (sei) mesi lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 30/03/2022 con scadenza fissata per il giorno 19/04/2022;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 175 del 21/04/2022 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICALTRO_CTC_2022_H2D_ENERGY_BORSA_RIC_CAU - PROGETTO RIC.GREEN HYLAND - H2D Energy Borsa Ric. - PROF G. CAU - Voce COAN: A.06.01.01.01.04.05;



ESAMINATI gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 02/2022, indetta con Disposizione Direttoriale n. 135 del 30/03/2022.

ART. 2 Alla Dott.ssa Ing. Roberta Tatti nata il 19/09/1995, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 02/2022 della durata di 06 (sei) mesi, prorogabile fino a ulteriori 6 (sei) mesi o fino alla scadenza del progetto di ricerca e dell'importo di € 9.000,00 (novemila/00) per la durata dei primi 6 (sei) mesi oltre a € 9.000,00 (novemila/00) nel caso di rinnovo fino a ulteriori 6 (sei) mesi lordi, dal titolo *"Dimensionamento, simulazione e analisi di un impianto sperimentale per la produzione, l'accumulo e l'impiego di idrogeno verde"*.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale