



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di uno studio di fattibilità per l'integrazione di un sistema di conversione e accumulo energetico alimentati da biomasse per l'ottimizzazione della gestione energetica della microrete dell'impianto sperimentale solare a concentrazione di Ottana"

IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sulla G.U. n° 89 del 16.04.2012;

**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° 209 del 12.11.2015 e successive modifiche;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **820** del **22.10.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.61/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Alfonso Damiano**.

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **821** del **22.10.2020** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**VERIFICATO** che non sono pervenute domande entro i termini stabiliti;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del **16.11.2020**;

DISPONE

**ART. 1** La selezione indetta con la D.D. n. **820** del **22.10.2020** per l'attribuzione di una borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di uno studio di fattibilità per l'integrazione di un sistema di conversione e accumulo energetico alimentati da biomasse per l'ottimizzazione della gestione energetica della microrete dell'impianto sperimentale solare a concentrazione di Ottana" – Responsabile Scientifico prof. Alfonso Damiano - viene dichiarata deserta.

Il Direttore  
Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo  
(firmato digitalmente)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010  
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 820 del 22.10. 2020)

AREA 09, S.S.D. ING-IND/32 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. Alfonso DAMIANO

TITOLO BORSA: Sviluppo di uno studio di fattibilità per l'integrazione di un sistema di conversione e accumulo energetico alimentati da biomasse per l'ottimizzazione della gestione energetica della microrete dell'impianto sperimentale solare a concentrazione di Ottana."

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16 Novembre 2020, alle ore 12:00, si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 812 del 22.10.2020, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Alfonso DAMIANO

Prof. Giorgio CAU

Prof. Mario PORRU

E' designato Presidente il Prof. Alfonso DAMIANO.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Mario PORRU.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto che, come da comunicazione ricevuta da parte della Segreteria amministrativa, non sono pervenute domande.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 16.11.2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Alfonso DAMIANO

Prof. Giorgio CAU

Prof. Mario PORRU

(Firma)

A large black rectangular redaction box covers the signature area, obscuring the name and any handwritten notes or dates.