



RINNOVO DELLA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "MODELLAZIONE E VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DI TECNOLOGIE CCS POST- PRE- E OSSI-COMBUSTIONE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO₂ DA IMPIANTI TERMoeLETTRICI" - Codice CUP F78C13000550002

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 30.12.2010, 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 il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 209 del 12/11/2015
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 22/b del 28 luglio 2015 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (rinnovabili per altri 6 mesi) e dell'importo di € 9.667,00 (novemilaseicentosestantasette/00) lordo, comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Modellazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO₂ da impianti termoelettrici", da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Modellazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post- pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO₂ da impianti termoelettrici", codice Progetto: RICRAS_CTC_2014_TENDER10_CAU, finanziato dalla RAS: L.R. 7/2007 – Annualità 2013 – Codice CUP F78C13000550002, Responsabile Scientifico il Prof. Ing. Giorgio Cau, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 28/b del 28/09/2015 con la quale venivano approvati gli atti della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata e veniva conferito l'incarico all'ing. Francesco Pili;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 29b del 29 ottobre 2015 con la quale veniva disposto il pagamento di detta borsa;
- VISTA** la richiesta di rinnovo per sei mesi avanzata dal responsabile scientifico prof. Giorgio Cau;
- CONSIDERATO** che il bando di selezione approvato con D.D n° 22/b del 28/07/2015 prevedeva la possibilità di rinnovo per un massimo di sei mesi;
- VISTA** la delibera n° 02 del Consiglio di Dipartimento in data 18/02/2016 nella quale viene approvata la richiesta di rinnovo per sei mesi di detta borsa,

DISPONE

- ART. 1** All'ing. Pili Francesco nato a Sacile (PN) il 05/10/1983, già vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene rinnovata per sei mesi la borsa di ricerca dal titolo: "Modellazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post- pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni CO₂ da impianti termoelettrici", Responsabile Scientifico il prof. Giorgio Cau, dell'importo € 9.667,00 (€ novemilaseicentosestantasette/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- ART.3** La spesa graverà sul Progetto RICRAS_2015_BORSA_TENDER_CAU, Voce Coan A.01.02.07.01.01.01, che presenta sufficiente disponibilità.

F.to Il Direttore
(prof. Ing. Giacomo Cao)