



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D. 2c del 10/04/2017

Responsabile dott. Carlo Secci

### APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI TIPO OCCASIONALE/PROFESSIONALE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI: "MODELLAZIONE, SPERIMENTAZIONE E VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DI TECNOLOGIE CCS POST-, PRE- E OSSI-COMBUSTIONE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> DA IMPIANTI TERMOELETRICI" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. ING. GIORGIO CAU

### IL DIRETTORE

**VISTO:** l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO:** il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi;

**VISTO:** l'avviso di Conferimento di incarico n° 1c/2017 rivolto al personale interno pubblicato sul sito e dell'Ateneo di Cagliari il 03 marzo 2017;

**CONSIDERATO** che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

**VISTO** l'avviso di pubblica selezione n° 1/c del 14/03/2017 relativo al bando di selezione pubblica per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo professionale per lo svolgimento dell'attività di supporto alla ricerca dal titolo "Modellazione, sperimentazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> da impianti termoelettrici" della durata di 8 (otto) mesi, a fronte di un corrispettivo di € 12.000,00 (dodicimila/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'Amm.ne conferente, e dell'IVA se dovuta, - 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° 1/c del 30/03/2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla Commissione Giudicatrice;

### DISPONE

1. Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo professionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca dal titolo "Modellazione, sperimentazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> da impianti termoelettrici" al dott. Francesco Pili, nato a Salice Prov. Pordenone il 05/10/1983.
2. Il contratto avrà la durata massima di 8 (otto) mesi e sarà svolto in Cagliari a favore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali.
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato e certificato dal Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Cau.
4. La spesa di € 12.000,00 (dodicimila/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'Amm.ne conferente e dell'Iva se dovuta, per il contratto del dott. Francesco Pili che graverà sul sul Progetto: RICRAS\_CTC\_2014\_TENDER10\_CAU – L.R. 07/2007 - Annualità 2013, Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 che presenta sufficiente disponibilità.

F.to Il Direttore

(Prof. Ing. Giacomo Cao)