

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N.4/C del 13/03/2015**

 <b>UNIONE EUROPEA</b>	 <b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>	 <b>REPUBBLICA ITALIANA</b>
 <b>Università di Cagliari</b>	 <b>SARDEGNA RICERCHE</b>	 <b>Università di Sassari</b>

**P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÀ 6.2.1 a**  
**Progetto cofinanziato dall'Unione Europea – La Sardegna cresce con l'Europa INNOVA.RE**  
**INNOVAzione in Rete – CUP: F25C10001420008**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI**

**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO**

**Selezione per il conferimento di N°1 incarico di tipo autonomo professionale per l'esecuzione della seguente attività: Consulenza tecnica nell'ambito del progetto "Impianto pilota per la captazione di anidride carbonica e la contestuale produzione di biocarburanti" BIOPILOT CUP: F25C10001420008. Responsabile scientifico Prof. Giacomo Cao"**

**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° 2/c /2015 rivolto al personale interno pubblicato sul sito e dell'Ateneo di Cagliari il 02/02/2015;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa (n° 6803 del 27/02/2015) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 02/03/2015 al 12/03/2015 per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo professionale, a fronte di un corrispettivo € 17.370,00 al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'Amm.ne conferente compresa l'Iva se dovuta, per lo svolgimento di attività di consulenza tecnica relativa all'analisi dettagliata dei costi di realizzazione, produzione e potenziali proventi di un impianto a biomassa algale per la captazione di anidride carbonica e la produzione di biopetrolio e altri prodotti ad alto valore aggiunto nell'ambito del progetto "Impianto pilota per la captazione di anidride carbonica e la contestuale produzione di biocarburanti" BIOPILOT CUP: F25C10001420008.

Richiedente: Prof. Ing. Giacomo Cao.

VISTO il verbale di selezione del giorno 13/03/2015 da cui è risultata vincitrice la dott.ssa Annalisa Chillotti;

CONSIDERATO che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività prevista;

Accertata - la copertura finanziaria sul capitolo di spesa RICPOR\_2014\_BIOPILOT\_INNOVARE\_CAO, CUP:F25C10001420008;

**DISPONE :**

1. Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo professionale per lo svolgimento di attività di consulenza tecnica relativa all'analisi dettagliata dei costi di realizzazione, produzione e potenziali proventi di un impianto a biomassa algale per la captazione di anidride carbonica e la produzione di biopetrolio e altri prodotti ad alto valore aggiunto nell'ambito del progetto "Impianto pilota per la captazione di anidride carbonica e la contestuale produzione di biocarburanti" BIOPILOT CUP: F25C10001420008, alla dott.ssa Annalisa Chillotti, nata a Cagliari il 16/04/1974.
2. Il contratto avrà la durata massima di 3 mesi e sarà svolto in Cagliari a favore del Dipartimento;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato e certificato dal Prof. Ing. Giacomo Cao.
4. La spesa di € 17.370,00 (diciassettemilatrecentosettanta/00) per il contratto della dott.ssa Annalisa Chillotti graverà sul capitolo di spesa RICPOR\_2014\_BIOPILOT\_INNOVARE\_CAO, CUP:F25C10001420008, che presenta sufficiente disponibilità.

5. Il presente provvedimento è sottoposto al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, ai sensi dell'art.3 comma 2 della legge n.20/1994.

Cagliari 13/03/2015

Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Ing. Francesco Ginesu