



## Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Responsabile dott. Carlo Secci

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N. 06/C del 18/05/2017**

### APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI TIPO PROFESSIONALE PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA AL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "SICMA – SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI MESO- E NANO-STRUTTURATI A DIFFERENTE GRADO DI POROSITA'" – RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. ING. FRANCESCO DELOGU**

#### 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° 3c/2017 rivolto al personale interno pubblicato sul sito e dell'Ateneo di Cagliari il 13 aprile 2017;
- CONSIDERATO** che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione di n° 3/c del 13/04/2017, relativo al bando di selezione pubblica per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo di tipo professionale per attività di supporto al progetto di ricerca dal titolo "SICMA" - Sintesi e caratterizzazione di materiali compositi meso- e nano-strutturati a differente grado di porosità";
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 4c dell'08/05/2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva redatti dalla commissione Giudicatrice in data 17 maggio 2017;

#### DISPONE

- Art. 1** Il conferimento di un incarico di lavoro autonomo professionale per lo svolgimento di attività di "Attività di supporto alla sintesi dei materiali nanometrici a differente grado di porosità, in particolare la realizzazione di un sistema prototipale per il trattamento meccanochimico di polveri in condizioni controllate il trasferimento del know-how tecnologico presso Aziende e Partner che potranno utilizzare le esperienze ed i risultati della ricerca" al dott. Mauro MELONI, nato a Torino (TO) il 04/05/1969;
- Art. 2** Il contratto avrà la durata massima di 5 (cinque) mesi e sarà svolto in Cagliari a favore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali.
- Art. 3** Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato e certificato dal Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Delogu;
- Art. 4** La spesa di € 10.000,00 (euro diecimila/00) al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione conferente e dell'IVA, per il contratto del dott. Mauro MELONI che graverà sul sul Progetto: RICDIP\_2015\_DELOGU – UA 00.16 - Voce Coan: A.15.01.02.05.01.01 che presenta sufficiente disponibilità.

F.to Il Direttore

(Prof. Ing. Giacomo Cao)