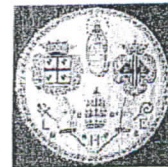


DIMCM

Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei
Materiali
Via Marengo 2, 09123 Cagliari - Italy
Tel.: +39-070675-5747 -5053 Fax: +39-070675-5717 -5067



D.D.6/C del 25/02/2014

DIPOSIZIONE DIRETTORIALE DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DELLA PROCEDURA COMPARATIVA E ATTO DI CONFERIMENTO DELL'INCARICO

Il Direttore del Dipartimento

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 rivolto al personale interno pubblicato sul sito e dell'Ateneo di Cagliari dal 03 al 10 Febbraio 2014;
CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;
VISTO l'avviso di procedura comparativa (prot. n. 3484 del 11/02/2014) pubblicato sul sito WEB dell'Ateneo dal 11/02/2014 al 21/02/2014 per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo professionale/occasionale per supporto alla ricerca "Sviluppo di compositi idrossiapatite-vetro bioattivo: influenza della composizione e della tecnologia di fabbricazione su microstruttura e proprietà" ed in particolare per la supervisione tecnica al funzionamento dell'apparecchiatura SPS (Spark Plasma Sintering) FCT - HP D 25 in occasione dello svolgimento delle analisi/prove effettuate dai ricercatori impegnati nell'ambito del suddetto progetto per i quali è stato previsto un compenso lordo di EURO 18.125,85 (diciottomilacentocinquante/85);

VISTO il verbale di selezione del giorno 24/02/2014 da cui è risultato vincitore il Sig. Soggiu Alessandro;
CONSIDERATO che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività prevista;
Accertata - la copertura finanziaria sul capitolo di spesa RICRAS_2012_ORRU_02_LAVORO_AUTONOMO;

DISPONE :

1. Il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo professionale/occasionale per supporto alla ricerca "Sviluppo di compositi idrossiapatite-vetro bioattivo: influenza della composizione e della tecnologia di fabbricazione su microstruttura e proprietà" ed in particolare per la supervisione tecnica al funzionamento dell'apparecchiatura SPS (Spark Plasma Sintering) FCT - HP D 25 in occasione dello svolgimento delle analisi/prove effettuate dai ricercatori impegnati nell'ambito del suddetto progetto al Sig. Alessandro Soggiu, nato a Cagliari (CA), il 25 Dicembre 1971 [REDACTED];
 2. Il contratto avrà la durata massima di 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento;
 3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Ing. Roberto Orrù responsabile scientifico del progetto di ricerca "Sviluppo di compositi idrossiapatite-vetro bioattivo: influenza della composizione e della tecnologia di fabbricazione su microstruttura e proprietà"
- La spesa di € 18.125,85 (diciottomilacentocinquante/85) per il contratto del Sig. Alessandro Soggiu graverà sul capitolo di spesa RICRAS_2012_ORRU_02_LAVORO_AUTONOMO. CUP: F71J11001070002
4. 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 25/02/2014

F.to Direttore del Dipartimento
(Prof. Francesco Ginesu)