

**D I A E E**

**Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 49/2016**

**Prot. n. 1416/2016**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 54/2016**

Visto l'art. 7, comma 6. D.Lgs del 30 marzo 2001 n. 165;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008;

Vista la richiesta della Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 24 Giugno 2016 che ha approvato la richiesta di un bando di selezione per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di nanostrutture e nano materiali a base grafene e ossido di zinco per applicazione nel settore dei beni culturali" da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo –, per le esigenze del progetto: "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214\_1 (TECLA)" e "Sviluppo e applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica e il restauro dei beni culturali (DELIAS)" - PON03PE\_00214\_2;

Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento;

Visto l'avviso interno n. 18/2016 prot. 957/2016 del 1 Agosto 2016 andato deserto;

Visto il bando pubblico n. 28/2016 prot. 1043/2016 del 6 Settembre 2016;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 4 Novembre 2016;

Preso atto che la spesa trova la propria copertura sui fondi del Dipartimento voce A.C.04.06.010.010 registrazione n. 114797 su "TECLA PON03PE\_00214\_1 e registrazione n. 114810 per "DELIAS PON03PE\_00214\_2

### **DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **"SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NANOSTRUTTURE E NANOMATERIALI A BASE GRAFENE E OSSIDO DI ZINCO PER APPLICAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI"** nell'ambito dei progetti di ricerca "TECLA PON03PE\_00214\_1 e DELIAS PON03PE\_00214\_2"

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 :

**Chandrakanth Reddy Chandraiahgari                      punteggio 34/40**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dr. Chandrakanth Reddy Chandraiahgari

L'efficacia del contratto è subordinata all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'Art. 3 comma 1 della Legge n. 20/1994 così come modificato dall'art. 17 comma 30 Legge 3 Agosto 2009 n. 102.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma, 8 Novembre 2016

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto