

**DI A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 20 /2016**

**Prot. n. 364 /2016**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 23/2016**

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. Massimo Frullini;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 22 Dicembre 2015 che ha approvato la richiesta di bando presentato dal Prof. Massimo Frullini per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**APPLICAZIONE DEI METODI PERTURBATIVI GENERALIZZATI (GPT) IN METODOLOGIE MONTE CARLO PER LA SOLUZIONE DI PROBLEMI DI TRASPORTO NEUTRONICO**" nell'ambito del progetto "000327\_15\_RS\_FRULLINI-FRULLINI/RICERCA/SAPIENZA2015" (CUP B82I15004200005)

Visto l'avviso interno n. 6/2016 prot.11/2016 del 7 Gennaio 2016;

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

Visto il bando pubblico n. 6/2016 prot. 94/2016 del 26 Gennaio 2016;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 30 Marzo 2016;

**Preso atto che la spesa trova la propria copertura sui fondi del Dipartimento voce A.C.11.01.040.010 registrazione n. 173380/2015 Progetto 000327\_15\_RS FRULLINI-FRULLINI/RICERCA/SAPIENZA2015**

#### **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 avente ad oggetto "**APPLICAZIONE DEI METODI PERTURBATIVI GENERALIZZATI (GPT) IN METODOLOGIE MONTE CARLO PER LA SOLUZIONE DI PROBLEMI DI TRASPORTO NEUTRONICO**" nell'ambito del progetto "000327\_15\_RS\_FRULLINI-FRULLINI/RICERCA/SAPIENZA2015"(CUP B82I15004200005) a favore della struttura: Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

**Cretara Luca    punteggio 35**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo al dr. Cretara Luca.

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, 1 Aprile 2016

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Franco Gugliermetti

