

DIAEE

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



Repertorio n. 50/2016

Prot. n.1445/2016

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 55/2016

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 e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

Vista la richiesta del Prof. Ezio Santini;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica del 8 Giugno 2016 che ha approvato la richiesta di bando presentato dal prof. Ezio Santini per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**Verifica in ambiente labview di uno strumento virtuale per il monitoraggio delle eccentricità rotoriche dei generatori di Nave Garibaldi tramite post-processing dei dati ottenuti sul campo**" nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI-SANTINI/MARINARSEN(R&S)"

Visto l'avviso interno n. 14/2016 prot. 717/2016 del 16 Giugno 2016;

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

Visto il bando pubblico n. 21/2016 prot. 843/2016 del 6 Luglio 2016;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del 18 Ottobre 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 14 Novembre 2016;

Preso atto che la spesa trova la propria copertura sui fondi del Dipartimento voce A.C.04.06.010.010 registrazione n. 86162/2016 - Progetto "000327_15_CTN_SANTINI-SANTINI/MARINARSEN(R&S)"

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 "**Verifica in ambiente labview di uno strumento virtuale per il monitoraggio delle eccentricità rotoriche dei generatori di Nave Garibaldi tramite post-processing dei dati ottenuti sul campo**" nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI-SANTINI/MARINARSEN(R&S)"

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

Zito Giuseppe Damiano punteggio 40/40

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dr. Zito Giuseppe Damiano

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, 15 Novembre 2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto

D. I. A. E. E.

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica
SAPIENZA – Università di Roma
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tel. e fax. +390649915905