## D I A E E Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica



Repertorio n. 31 /2016 Prot. n.782 /2016 Pos. Tit.VII-1 Decreto n. 35/2016

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 27 Aprile 2016 che ha approvato la richiesta di bando presentato dal prof. Ezio Santini per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "Studio di problematiche e soluzioni meccaniche relative all'installazione di macchinario elettrico a bordo nave" nell'ambito del nell'ambito del progetto "000327\_15\_CTN\_SANTINI\_EDDA\_SANTINI/EDDA (R&S) (CUP B82I15006310005)

Visto l'avviso interno n. 13/2016 prot. 502/2016 del 2 Maggio 2016;

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

Visto il bando pubblico n. 18/2016 prot. 562/2016 del 16 Maggio 2016;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 24 Giugno 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

## **DISPONE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "Studio di problematiche e soluzioni meccaniche relative all'installazione di macchinario elettrico a bordo nave" nell'ambito del progetto "000327\_15\_CTN\_SANTINI\_EDDA\_SANTINI/EDDA (R&S) (CUP B82I15006310005)" presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

Prof. Ezio Santini (PO)

Prof. Federico Attilio Caricchi (PO)

Prof. Fabio Giulii Capponi (PA)

Prof. Regina Lamedica (PO) (Membro supplente)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 27 Giugno 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (*Prof. Franco Gugliermetti*)

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