

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 35 /2016

Prot. n. 1109/2016

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 39/2016

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. Antonio Naviglio;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 8 Giugno 2016 che ha approvato la richiesta di bando presentato dal prof. Antonio Naviglio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**FUKUSHIMA UNIT 1 SEVERE ACCIDENT ANALYSIS USING MELCOR CODE**" nell'ambito del progetto "000327_12_APN_NAVIGLIO/CIRTEN_2008_(CUP I81J10000160001);

Visto l'avviso interno n. 15/2016 prot. 718/2016 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. 22/2016 prot. 844/2016 del 6 Luglio 2016;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 Settembre 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

DISPONE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**FUKUSHIMA UNIT 1 SEVERE ACCIDENT ANALYSIS USING MELCOR CODE**" nell'ambito del progetto "000327_12_APN_NAVIGLIO/CIRTEN_2008_(CUP I81J10000160001) presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

Prof. Antonio Naviglio (PO)

Prof. Renato Gatto (PA)

Prof. Gianfranco Caruso (RIC)

Prof. Luisa Ferroni (RIC) (Membro supplente)

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

Roma, 22 Settembre 2016

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