

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.50/2017

Prot. n. 1039/2017

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 47/2017

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 presentata dal Prof. Gianfranco Caruso;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 Maggio 2017 che ha approvato la richiesta di bando presentata dal Prof. Gianfranco Caruso per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto:

"ANALISI DELL'ESPERIENZA OPERATIVA DEGLI IMPIANTI DI POTENZA RAFFREDDATI A GAS, IN PARTICOLARE NUCLEARI, PER L'INDIVIDUAZIONE DEI RILASCI CRONICI DAI COMPONENTI E L'ESTRAPOLAZIONE DEI DATI PER IL REATTORE NUCLEARE A FUSIONE DEMO, IN BASE AI SISTEMI, COMPONENTI E MATERIALI PREVISTI" a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Visto l'avviso interno n. 10/2017 prot. 638/2017 del 24 Maggio 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 22/2017 prot.727/2017 del 5 Giugno 2017;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Luglio 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 25 Luglio 2017;

Preso atto che la spesa trova la propria copertura sui fondi del Dipartimento voce A.C.04.03.020.010 registrazione n. 68978/2017 -Progetto 000327 17 RS CARUSO RICERCA SAPIENZA 2016" (CUP B82F17000380005)

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **"ANALISI DELL'ESPERIENZA OPERATIVA DEGLI IMPIANTI DI POTENZA RAFFREDDATI A GAS, IN PARTICOLARE NUCLEARI, PER L'INDIVIDUAZIONE DEI RILASCI CRONICI DAI COMPONENTI E L'ESTRAPOLAZIONE DEI DATI PER IL REATTORE NUCLEARE A FUSIONE DEMO, IN BASE AI SISTEMI, COMPONENTI E MATERIALI PREVISTI"** a favore del Dipartimento 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 :
RIZZELLO Claudio punteggio 35/40

Art. 3 - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo al Dr.Ing. RIZZELLO Claudio.

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, 26 Luglio 2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto