

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.28/2018

Prot. n. 356/2018

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.26/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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. Gianfranco Caruso;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Gianfranco Caruso;;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 2018 che ha approvato la richiesta di bando per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**Preparazione, validazione e documentazione del modello termoidraulico del reattore PHENIX per il codice di calcolo RELAP5-3D**" nell'ambito del progetto "**ATENEO 2017**"

Visto l'avviso interno n. 7/2018 prot.77/2018 del 25 Gennaio 2018;

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

Visto il bando pubblico n.10/2018 prot.174/2018 del 12 Febbraio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 Marzo 2018 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice.

Visto il decreto di nomina della commissione giudicatrice n.25/2018 del 14 Marzo 2018;

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 15 Marzo 2018;

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 "**Preparazione, validazione e documentazione del modello termoidraulico del reattore PHENIX per il codice di calcolo RELAP5-3D**" nell'ambito del progetto "**ATENEO 2017**" 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 :
CIURLUINI Cristiano punteggio 36/60

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

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, 16 Marzo 2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto