



Rep. 38/2017  
Prot. 638/2017  
Pos. Tit.VII - 1

**AVVISO PRELIMINARE INTERNO n. 10 / 2017**  
**RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA**

VISTO lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale n. 3689 del 29.10.2012, prot. n.0068595, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 261 dell' 8.11.2012;  
VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);  
VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;  
VISTA la richiesta fatta pervenire dal Prof. Gianfranco Caruso  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 10 Maggio 2017;  
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

**RENDE NOTO**

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

**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**

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Esperienza di progettazione di sistemi ausiliari in impianti nucleari
- Conoscenza delle problematiche legate alla fusione termonucleare controllata
- Conoscenza di problematiche legate alla gestione di materiali radioattivi

DURATA:  
**TRE MESI**

LUOGO  
**DIPARTIMENTO D.I.A.E.E.**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 26 Maggio 2017.  
Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: [diaee@uniroma1.it](mailto:diaee@uniroma1.it) oppure [diaee@pec.it](mailto:diaee@pec.it), oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma). Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo [diaee@pec.it](mailto:diaee@pec.it)  
Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma, 19 Maggio 2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Maria Sabrina Sarto