

DIAEE

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 104/2019

Prot. 1860/2019

Pos.Tit. VII - 1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 24/2019
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Claudio Bruzzese

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Claudio Bruzzese;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica e Energetica (DIAEE) intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"DIMENSIONAMENTO E DISEGNO DI SCHEMI ELETTRICI PER IMPIANTO AZIONAMENTO DA INVERTER DI TIMONERIA NAVALE" nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI_EDDA (CUP B82I15006310005)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

LAUREA INGEGNERIA ELETTROTECNICA, CONOSCENZE AZIONAMENTI ELETTROMAGNETICI LINEARI, ESPERIENZA PROFESSIONALE DI COMPONENTISTICA ELETTRICA ED ELETTRONICA.

Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA. COMPROVATE CONOSCENZE CONCERNENTI AZIONAMENTI ELETTROMAGNETICI LINEARI, AUTOMATICA, ELETTRONICA DI POTENZA. COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE DI COMPONENTISTICA ELETTRICA, ELETTRONICA E LOGICHE DI CONTROLLO.

DURATA:

Durata: 1 MESE

Impegno previsto: _full time

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web d'ateneo e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 30 Ottobre 2019 al 6 Novembre 2019.

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 di posta certificata: **diaee@pec.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).**

Roma, 30 Ottobre 2019

Il Direttore
(F.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)