



Prot. n. 1618

**AVVISO INTERNO CONFERIMENTO INCARICO N. 04/PR/2018
(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)
Docente proponente: prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli**

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" (D.R. n. 1539 del 12/06/2018)
VISTA	la richiesta presentata dal prof. Frattale Mascioli di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo;
CONSIDERATA	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente attività:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Attività di studio e rilievo delle criticità in progetti complessi nazionali ed internazionali sui temi della green economy e circular economy. Supporto alla stesura della documentazione tecnico amministrativa e di budget relativa ai progetti. Studio e partecipazione alle opportune azioni di monitoraggio e di aggiustamento progettuale da intraprendere nell'ambito delle attività del Pomos

DURATA: l'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi **entro mesi 12** a partire dalla data di conferimento

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea specialistica, Magistrale o quinquennale (V.O.) in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Elettrotecnica.

Esperienza professionale valutabile attraverso i seguenti titoli:

- aver svolto incarichi di project manager in progetti di committenti pubblici e privati
- possedere esperienza documentabile nella progettazione di impianti ad energia rinnovabile e in interventi di mobilità sostenibile
- possedere comprovata esperienza nella predisposizione e partecipazione a bandi su nuove tecnologie applicate ai beni culturali, green e circular economy.
- possedere competenze e qualifiche documentabili in merito al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- possedere esperienza in materia di sistemi di gestione della qualità e nei sistemi di certificazione
- pubblicazioni o atti sui temi della green economy e della circular economy

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della trasparenza di Ateneo



dal 12/11/2018 al 17/11/2018

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 pec: diet.pec@cert.uniroma1.it.

Roma, 12/11/2018

IL DIRETTORE
PROF. MARCO LISTANTI