



Prot. n. 104

**AVVISO INTERNO N. 4/2019 DI CONFERIMENTO INCARICO  
(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)  
Docente proponente: prof. Massimo Panella**

- 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. Massimo Panella 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:** Tecniche di Machine Learning per controllo elettronico del traffico marittimo

**DURATA:** l'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi **entro il 31/05/2019**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria del settore Informazione o titolo equipollente

Esperienza: Attività di ricerca sulle tematiche riguardanti l'incarico

Competenze: sviluppo di algoritmi di Machine Learning in ambiente Matlab e Python

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della trasparenza di Ateneo

**dal 25/01/2019 al 30/01/2019**

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 pec:

[diet.pec@cert.uniroma1.it](mailto:diet.pec@cert.uniroma1.it).

Roma, 25/01/2019

**F.to Il Direttore del Dipartimento**  
Prof. Marco Listanti