



Protocollo 2552 del 06/11/2019
Repertorio 554/2019
Codice VP N.028/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

Docente proponente: prof. MASSIMO PANELLA

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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. MASSIMO PANELLA;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 31/10/2019

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi prestazionale di algoritmi di Machine Learning applicati al controllo del traffico navale

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Incarico di lavoro autonomo per lo studio delle prestazioni di algoritmi di machine learning applicati al controllo elettronico del traffico marittimo.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Laurea Magistrale (Laurea Magistrale o V.O. in Ingegneria Elettronica o titolo equipollente);

Esperienze:

Esperienze: Attività di ricerca e/o comprovata esperienza nelle tematiche riguardanti l'incarico

Competenze:

Competenze: Sviluppo e utilizzo di algoritmi di Machine Learning in ambiente Matlab e Python

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/11/2019** al **11/11/2019**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: diet.pec@cert.uniroma1.it

Roma, 06/11/2019

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93