



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

Docente proponente: Prof. EMANUELE RODOLÀ

- 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. **EMANUELE RODOLÀ**;
- 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 **20/10/22**;

si rende noto che il Dipartimento di Informatica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Realizzazione di nuove tecniche spettrali di separazione e generazione di segnale cross-dominio

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Progettazione ed implementazione di nuove tecniche di separazione di segnali e di modelli generativi basati su apprendimento automatico in ambito audio, immagini e geometria 3D.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Informatica, Fisica, o discipline affini

Laurea triennale: Informatica, Fisica, o discipline affini

Titoli valutabili: - Conoscenza comprovata del linguaggio Python o Matlab, da dimostrare ad esempio elencando dei progetti in cui si è fatto uso di tali linguaggi.

- Conoscenza dei principali framework di deep learning, es. Pytorch, Tensorflow.

- Ottima conoscenza della lingua inglese.

- Pubblicazioni

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Informatica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **18/11/22** al **23/11/22 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Informatica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **bernabei@di.uniroma1.it**.

Roma, **18/11/22**

F.to Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI

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