

Codice ICE-VP 03/2024
Prot. n. 169 del 30/01/24

Id. 314/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23012950001

Docente proponente: Prof. DANILO AVOLA

- 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. **DANILO AVOLA**;
- 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 **16/01/24**;

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:

Sviluppo di Modelli di Intelligenza Artificiale applicati al mondo del Wi-Fi Sensing per la risoluzione di tasks di Computer Vision con particolare riferimento alla Diversificazione dei Materiali e alla riprogettazione di dataset multi-purposes.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di Modelli di Intelligenza Artificiale applicati al mondo del Wi-Fi Sensing per la risoluzione di tasks di Computer Vision con particolare riferimento alla Diversificazione dei Materiali e alla riprogettazione di dataset multi-purposes.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale: Laurea Triennale in Informatica o ACSAI

Titoli valutabili: - PhD in Discipline Scientifiche Afferenti a quelle del Bando in Oggetto (es: Computer Science, Artificial Intelligence and Data Science, Computer Engineering, Electronic and Telecommunications Engineering, etc...);

- Documentata Esperienza Progressiva in Artificial Intelligence e/o Computer Vision e/o Wi-Fi Sensing presso Università, Centri di Ricerca o Aziende del Settore;

- Appartenenza a Laboratori di Ricerca in Ambito Artificial Intelligence e/o Computer Vision e/o Wi-Fi Sensing presso Università, Centri di Ricerca o Aziende del Settore;

- Qualifiche Professionali in Programmazione: Certificazioni e Attestazioni Riconosciute.



DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/01/24** al **03/02/24 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, **29/01/24**

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