

Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 23-09-2024, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare IINF-05/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Progettazione e sviluppo di algoritmi di computer vision e deep learning per l'analisi di immagini e video";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- PDMI(Piattaforma ed ecosistema cooperativo, C- ITS ET SI standard per la mobilità digitale integrata) – Accordi Innovazione DM Mise 31/12/2021 - CUP: B89J24002870005 - Titolare del fondo: Irene Amerini

- VISTO** il Bando 28/2024 - Rep. 364 - Prot. n. 4632 del 24-09-2024 scaduto il 24-10-2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30-10-2024 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Irene Amerini

Prof. Roberto Beraldi

Prof. Marco Schaerf

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 31-10-2024

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Tiziana Catarci