

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 30-01-2024, 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 ING-INF/05, 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:

- RoMA - CUP: B84G14000570008 - Titolare del fondo: Massimo Mecella

VISTO il Bando 2/2024 - Rep. 20 - Prot. n. 542 del 01-02-2024 scaduto il 02-03-2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06-03-2024 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. Marco Schaerf

Prof. Roberto Beraldi

Prof. Paolo Russo - Membro Supplente

Prof. Federica Baccini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 07-03-2024

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