



Repertorio n. 250
Prot. n. 4354 del 16-11-2022
Classif. VII/1

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 04-10-2022, 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 di ambienti di realtà virtuale per la pianificazione delle interazioni uomo-uomo e uomo-robot";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- 880_009_20_RAT_NAPOL-PROGETTI ATENEO 2020 GRANDI CON ASSEGNO
- NAPOLI - CUP: B89C20002240001 - Titolare del fondo: Christian Napoli

VISTO il Bando 38 - Rep. 300 - Prot. n. 3690 del 05-10-2022 scaduto il 05-11-2022;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento nella seduta del 15-11-2022 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. Christian Napoli

Prof. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 16-11-2022

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