



Repertorio n. 239  
Prot. n. 4073 del 26-10-2022  
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 14-09-2022, 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 e sviluppo di algoritmi di computer vision e deep learning per i beni culturali";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Cluster SMST - CUP: B88C13002430008 - Titolare del fondo: Tiziana Catarci

**VISTO** il Bando 33 - Rep. 278 - Prot. n. 3318 del 15-09-2022 scaduto il 15-10-2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26-10-2022 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. Irene Amerini

Prof. Marco Schaerf

Prof. Roberto Beraldi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 26-10-2022

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