



**La Direttrice 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 08-04-2024, 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 (attualmente IINF-05/A), da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- dell'Università degli Studi di Roma "Studio delle tecniche di similarità dei binary attraverso DNNs e della loro resistenza ad attacchi avversari";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi "EU-GUARDIAN" - CUP: B83C22008950006 - Titolare del fondo: Leonardo Querzoni;

VISTO il Bando 10/2024 - Rep. 130 - Prot. n. 1678 del 10-04-2024 scaduto il 31-05-2024;

VISTO il Decreto di errata corrige - Rep. 174 - Prot. 2273 del 16/05/2024, con il quale è stato modificato l'art. 4 "Domanda e termine di presentazione" ed è stata disposta la riapertura dei termini di ulteriori 15 giorni fino al 31/05/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03-06-2024 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. Leonardo Querzoni;
- Prof.ssa Silvia Bonomi;
- Prof. Giuseppe Antonio Di Luna.

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 05/06/2024

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Tiziana Catarci