



Repertorio n. 10
Prot. n. 88 del 09-01-2024
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 Comitato Direttivo del Cyber Intelligence and Information Security (CIS) del 20-11-2023, 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 "Studio di tecniche e metodi innovativi di coverage tracking per greybox fuzzing";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- EU-GUARDIAN - CUP: B83C22008950006 - Titolare del fondo: Leonardo Querzoni
- VISTO** il Bando 29 - Rep. 503 - Prot. n. 5291 del 21-11-2023 scaduto il 21-12-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-01-2024 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. Giuseppe Santucci

Prof. Silvia Bonomi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 09-01-2024

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