



Repertorio n. 245  
Prot. n. 3389 del 25-11-2021  
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 18-10-2021, 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/06, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Estrazione delle caratteristiche biometriche dal segnale EEG da impiegare nell'ambito della cybersecurity";

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

- Dipartimento di eccellenza 2018-2022 - CUP: B86C18000140001 - Titolare del fondo: Prof. Maurizio Lenzerini - Importo: 23786.76

**VISTO** il Bando 36 - Rep. 291 - Prot. n. 2921 del 19-10-2021 scaduto il 19-11-2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24-11-2021 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. Febo Cincotti

Prof. Jlenia Toppi

Prof. Manuela Petti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 25-11-2021

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