



Repertorio n. 267  
Prot. n. 3717 del 22-12-2021  
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 08-11-2021, 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/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Multimodal Understanding in Neural Databases";

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

- Dipartimento di eccellenza 2018-2022 - CUP: B86C18000140001 - Titolare del fondo: Tiziana Catarci - Importo: 23811.56
- SoBiGData H2020 G.A. 871042 - CUP: B84I20001170006 - Titolare del fondo: Stefano Leonardi - Importo: 5000.00

**VISTO** il Bando 37 - Rep. 307 - Prot. n. 3189 del 09-11-2021 scaduto il 09-12-2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-12-2021 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. Fabrizio Silvestri

Prof. Luca Becchetti

Prof. Andrea Vitaletti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 22-12-2021

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