



Repertorio n. 17  
Prot. n. 298 del 27-01-2020  
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. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 22-11-2019, 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 "Deep Generative Models for activity and scene recognition/Modelli generativi profondi per il riconoscimento di attività e scene";

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

- SecondHand - Titolare del fondo: Prof. Fiara Pirri

**VISTO** il Bando 36 - Rep. 253 - Prot. n. 3505 del 09-12-2019 scaduto il 08-01-2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27-01-2020 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. Fiara Pirri

Prof. Marco Schaerf

Prof. Paolo Liberatore

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 27-01-2020

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