



Repertorio n. 112
Prot. n. 1413 del 26-05-2020
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 26-03-2020, 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 "Metodi Avanzati di Ottimizzazione per problemi di clustering e matching ad ampia scala";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- AMDROMA - Titolare del fondo: Prof. Stefano Leonardi
 - ALGADIMAR n. CUP B88D19001010001 - Titolare del fondo: Prof. Stefano Leonardi
- VISTO** il Bando 13 - Rep. 101 - Prot. n. 1118 del 15-04-2020 scaduto il 21-05-2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-05-2020 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. Stefano Leonardi

Prof. Luca Becchetti

Prof. Aris Anagnostopoulos

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 26-05-2020

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