



Repertorio n. 215  
Prot. n. 2914 del 19-10-2021  
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 07-09-2021, 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/04, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Progettazione e sviluppo di algoritmi basati sulla teoria del controllo con applicazione al Federated Learning in ambito medicale";

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

- FedMedAI - CUP B85F21001370008 - CUP: - Titolare del fondo: Antonio Pietrabissa - Importo: 25974.00

**VISTO** il Bando 31 - Rep. 256 - Prot. n. 2473 del 15-09-2021 scaduto il 15-10-2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-10-2021 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. Antonio Pietrabissa

Prof. Francesco Delli Priscoli

Prof. Alessandro Di Giorgio

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 19-10-2021

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