



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
VISTO l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;
VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTA delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/01/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- PLATINO (PON01_01007) - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli

VISTO l'avviso interno prot. n. prot. n. 144 del 20/01/2022 Rep. 19 pubblicato il 20/01/2022;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot. n. 218 del 26/01/2022 Rep. 30 del 26/01/2022;
VISTO il bando n. 6-2022, scaduto il 11/02/2022;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/02/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot. 588 del 16/02/2022 Rep. 40 del 16/02/2022
VISTO il verbale redatto in data 23/02/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 6-2022

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MARTINA PANFILI

28.00 / 30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria:

La prestazione richiesta consiste in un contributo alla risoluzione dei problemi derivanti dall'applicazione di innovativi algoritmi di resource management in contesti applicativi specifici quali le reti cellulari 5G/6G, i sistemi satellitari, le smart grids e i sistemi di eHealth.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Roma, 23/03/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci