



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 18/12/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- nSHIELD - ARTEMIS - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B81H11000400005

VISTO l'avviso interno Prot. n. 5917 del 20/12/2023 Rep. 862 pubblicato il 20/12/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva de Prot. n. 6015 del 28/12/2023 Rep. 572;
VISTO il bando n. 86/2023, scaduto il 12/01/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/01/2024, e disposta con provvedimento de Prot. n. 490 del 31/01/2024 Rep.41;
VISTO il verbale redatto in data 21/02/2024 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. 86/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Sabina Giulia 60.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Giulia Sabina** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Contributo alla ricerca relativo ad architetture di controllo, basate su metodologie classiche, euristiche e sull'intelligenza artificiale, in grado di supportare le comunità energetiche in diverse problematiche quali, ad esempio, (i) il controllo del profilo dell'energia immessa e prelevata dalla rete, (ii) il corretto dimensionamento degli elementi di immagazzinamento dell'energia, (iii) massimizzazione del comfort degli utenti, (iv) cooperazione tra utenti di una stessa comunità e (v) controllo delle interazioni con risorse comuni limitate.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 08/03/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci