



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 24/05/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Maurizio Lenzerini, sui seguenti fondi: TAILOR - Titolare del fondo: Maurizio Lenzerini - CUP: B82F20001000006;
VISTO l'avviso interno prot. n. 2595 del 29/05/2023 Rep. 261 pubblicato il 29/05/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2733 del 05/06/2023 Rep. 278;
VISTO il bando n. 43/2023, scaduto il 20/06/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/07/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 3389 del 12/07/2023 Rep. 228;
VISTO il verbale redatto in data 09/08/2023 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. 43/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. LONGO GIACOMO 91.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIACOMO LONGO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: AI-based security of complex onboard systems: 1. Lo sviluppo di nuovi approcci basati sull'intelligenza artificiale per l'analisi della sicurezza e la simulazione dei sistemi avionici. 2. La scoperta di vulnerabilità attualmente sconosciute negli apparati, nei protocolli e nelle metodologie impiegate dai sistemi oggetto di studio. 3. La proposta di soluzioni pratiche ed efficaci per le vulnerabilità riscontrate, sfruttando metodi e tecniche di IA.

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

Roma, 28/08/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci