

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 15/05/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Andrea Marrella, sui seguenti fondi: PRIN 2022 - MARRELLA - Titolare del fondo: Andrea Marrella - CUP:B53D23012870006;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 2288 del 16/05/2024 pubblicato il 16/05/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2401 del 22/05/2024;
VISTO il bando n. 25/2024, scaduto il 06/06/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13/06/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto 182/2024 Prot.n. 2873 del 14/06/2024;
VISTO il verbale redatto in data 15/07/2024 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. 25/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. Volpi Alessia | 87.00 / 100 |
|------------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Alessia Volpi** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Progettazione, sviluppo e testing della componente di Data Privacy Specification and Analysis for Process Models del progetto PRIN 2022 MOTOWN: - Raccolta e formalizzazione requisiti funzionali - Progettazione dell'architettura del componente - Sviluppo del componente di Data Privacy Modeling and Analysis for Process Models attraverso l'utilizzo di tecniche di process resiliency e tecnologie basate su Large Language Models - Test utente e performance experiments.

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

Roma, 22/07/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci