

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 03/06/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- CADUCEO - "Cloud platform for intelligent prevention and diagnosis supported by artificial intelligence solutions" - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B89J23000700005

VISTO l'avviso interno Protocollo 3120/2025 del 05/06/2025 pubblicato il 05/06/2025;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 3331/2025 del 16/06/2025;
VISTO il bando n. 41/2025, scaduto il 01/07/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/07/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 217/2025 Protocollo n. 4119 del 21/07/2025;
VISTO il verbale redatto in data 04/08/2025 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 di lavoro del bando n. 41/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. PANFILI MARTINA	38.00 / 40
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MARTINA PANFILI** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: La prestazione richiesta riguarda la valorizzazione, per mezzo di pubblicazioni, o di futuri progetti, o di nuove collaborazioni, dei risultati ottenuti nell'ambito di progetti e-health con particolare riferimento agli algoritmi di controllo e/o Intelligenza Artificiale, nonché alle relative applicazioni.

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



Roma, 07/08/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi