

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 06/03/2025 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 1381/2025 del 10/03/2025 pubblicato il 10/03/2025;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 1566/2025 del 19/03/2025;  
**VISTO** il bando n. 17/2025, scaduto il 03/04/2025;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/04/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 119/2025 Protocollo 2097 del 11/04/2025;  
**VISTO** il verbale redatto in data 16/05/2025 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. 17/2025

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MICHELA DI LULLO

30.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **DI LULLO MICHELA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Supporto alla raccolta, al data cleaning e alla sistematizzazione dei dati relativi a vari campi applicativi (per esempio, gestione aziendale, reti 5G, eHealth, energia, spazio, infrastrutture critiche), finalizzate alle seguenti attività: - raccogliere una quantità di dati sufficiente per la successiva analisi; - uniformare e rendere coerenti i dati raccolti; - contribuire alla loro analisi e gestione con opportuni tool; - contribuire alla disseminazione di risultati derivanti dalla suddetta analisi.



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

Roma, 21/05/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi