

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: Marco Temperini, sui seguenti fondi:

- ERASMUS+ 9CONVERSATIONS TEMPERINI - Titolare del fondo: Marco Temperini - CUP: B86C18003750006

**VISTO** l'avviso interno Protocollo 3127/2025 del 05/06/2025 pubblicato il 05/06/2025;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 3338/2025 del 16/06/2025;  
**VISTO** il bando n. 48/2025, 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. 218/2025 Protocollo n. 4133 del 21/07/2025;  
**VISTO** il verbale redatto in data 07/08/2025 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. 48/2025

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DE NARDIS GIORGIA

32.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIORGIA DE NARDIS** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Realizzazione di custom GPT, mediante progettazione basata su Prompt Engineering. Argomenti delle "macchine" prodotte, saranno: - supporto alla didattica dell'informatica: esercizio ed approfondimento delle capacità relative alla rappresentazione dei numeri nel calcolatore. - supporto all'apprendimento dell'aritmetica nelle scuole elementari. Relativamente al primo prodotto si vuole ottenere anche supporto alla sperimentazione e valutazione dei risultati, in ambito di un corso universitario relativo all'Ingegneria dell'Informazione. Relativamente al secondo punto si vuole ottenere la preparazione di una effettiva sperimentazione, mediante un'analisi delle performance della macchina, basata sul confronto con risorse provviste da un dataset relativo ad esercizi di aritmetica.



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

Roma, 28/08/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi