

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 13/06/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- Platino - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B91H12001020008

VISTO l'avviso interno Prot. 2862 del 14/06/2024 pubblicato il 14/06/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. 2974 del 20/06/2024;
VISTO il bando n. 34/2024, scaduto il 05/07/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04/09/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 236/2024 Prot. n. 4170 del 04/09/2024;
VISTO il verbale redatto in data 04/10/2024 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. 34/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Suraci Vincenzo	40.00 / 40
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Vincenzo Suraci** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: contributo al progetto, allo sviluppo e all'implementazione delle funzionalità per l'interfacciamento di una piattaforma cloud sicura, flessibile e modulare con gli algoritmi di Intelligenza Artificiale alla base di applicazioni sviluppate nell'ambito di progetti di e-health, di reti cellulari e di reti elettriche

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



Roma, 04/10/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci