



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 30/10/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Daniele Nardi, sui seguenti fondi:

- SCIROC H2020 CSA G.A. 780086 NARDI - Titolare del fondo: Nardi Daniele - CUP: B81118000480006

**VISTO** l'avviso interno Prot. 5539 del 31/10/2024 pubblicato il 31/10/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. 5677 del 06/11/2024;  
**VISTO** il bando n. 68-2024, scaduto il 26/11/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/12/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Prot. 6261 del 02/12/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 09/12/2024 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 di lavoro del bando n. 68-2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Colizzi Coin Giacomo	28.00 / 40
-------------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Giacomo Colizzi Coin** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di architettura hardware software per la raccolta e l'analisi automatica di dati tramite sensori IOT, basati su computer vision

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

Roma, 09/12/2024



IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi