

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 30/01/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi:

- ♦ SCN\_00064 "R.o.M.A. – Resilience enhancement of a Metropolitan Area" -  
Titolare del fondo: Massimo Mecella - CUP: B84G14000570008

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 498 del 31/01/2024 Rep. 14 pubblicato il 31/01/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 627 del 05/02/2024 Rep. 34;  
**VISTO** il bando n. 4/2024, scaduto il 20/02/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/03/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1131 del 07/03/2024 Rep. 79;  
**VISTO** il verbale redatto in data 22/04/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 2 incarichi di lavoro del bando n. 4/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MESCHINO GIOVANNI RENATO	35.00 / 40
2. FABIO SPAZIANI	31.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SPAZIANI FABIO** e **GIOVANNI RENATO MESCHINO** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: I prestatori dovranno - effettuare la raccolta dei requisiti e la loro modellazione mediante user stories - progettare l'architettura del sistema, secondo il paradigma MVC - Model View Controller - realizzare il sistema, utilizzando tecnologie di containerizzazione e ORM - Object Relational Mapping relativamente ad una piattaforma per la raccolta di dati da vari stakeholder ed a differente livello di granularità (ad es., geografica su base regionale) e la visualizzazione geo-based di informazioni relative all'ambiente



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

Roma, 22/04/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci