



## 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 06/02/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Marco Temperini, sui seguenti fondi:

- COMDIG - Titolare del fondo: Marco Temperini - CUP:

**VISTO** l'avviso interno prot. n. Prot. n. 645 del 07/02/2023 Rep. 41 pubblicato il 07/02/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot. n. 737 del 13/02/2023 Rep. 53 del 13/02/2023;  
**VISTO** il bando n. 5/2023, scaduto il 28/02/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/03/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot. n. 1203 del 10/03/2023 rep. 91 del 10/03/2023  
**VISTO** il verbale redatto in data 20/03/2023 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. 5/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. SCIARRONE FILIPPO 33.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FILIPPO SCIARRONE** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Progettazione ed implementazione prototipale di un agente software capace di rispondere a domande di uno studente. Ci si aspettano risposte a diversi livelli: una risposta può essere definita basandosi su risposte già date in precedenza ad altri studenti; una risposta a livello diverso, può essere approntata estraendo opportunamente i contenuti rilevanti dal materiale didattico testuale disponibile; una risposta può essere definita come collezione di link a risorse appropriate disponibili sul Web. Il sistema deve essere funzionante tanto da essere utilizzato per una prima sperimentazione dei metodi di risposta a domande, in assenza del docente, basati sull'uso del deep learning. Si prefigura un uso del sistema in modo integrato nel sistema MoodleAnswer, un plugin per Moodle oggetto di attività di ricerca da parte



del proponente. In particolare deve essere possibile integrare il sistema prodotto nel software MoodleAnswer in modo semplice

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

Roma, 17/04/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci