

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 06/03/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Luca locchi, sui seguenti fondi:

- AFOSR - Titolare del fondo: Luca locchi - CUP:

VISTO l'avviso interno Prot. n. 1135 del 07/03/2024 Rep. 89 pubblicato il 07/03/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 1212 del 13/03/2024 Rep. 95;
VISTO il bando n. 15/2024, scaduto il 28/03/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/04/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1619 del 08/04/2024 Rep. 114;
VISTO il verbale redatto in data 19/04/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 15/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Contino Giuseppe	45.00 / 60
---------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Giuseppe Contino** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di nuovi algoritmi e sperimentazione nei sistemi multi-agenti human-aware per sintetizzare comportamenti usando tecniche di Reinforcement Learning Multi-Agente con rappresentazione esplicita di fattori di affidabilità

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



Roma, 19/04/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci