

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 16/12/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof.ssa Jlenia Toppi, sui seguenti fondi:

- INTER-RO-GAIT RF-2019-12369207 - Titolare del fondo: Jlenia Toppi - CUP: B89C2000429000

VISTO l'avviso interno Prot. n. 6797 del 20/12/2024 pubblicato il 20/12/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. n. 64/2025 del 07/01/2025;
VISTO il bando n. 1/2025, scaduto il 21/01/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29/01/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 40/2025 Prot. n. 776 del 10/02/2025;
VISTO il verbale redatto in data 18/02/2025 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. 1/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MOHEBBAN SHIVA	71.00 / 100
-------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SHIVA MOHEBBAN** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Acquisizione di segnali multimodali Eye-tracking da pazienti con lesione spinale durante la riabilitazione del cammino assistita da robot. Estrazione delle metriche di puntamento oculare al fine di valutare l'impatto dell'attenzione visiva sulla partecipazione attiva del paziente al trattamento riabilitativo.

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



Roma, 21/02/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi