

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 08-04-2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Design sperimentale di un protocollo di addestramento in XR, e valutazione neurofisiologica di parametri legati all'immersività all'interno dell'ambiente digitale";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- GURU: Sviluppo di un sistema multisensoriale a realtà mista per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti ad alto rischio - CUP: B53C22008970005 - Titolare del fondo: Pietro Aricò
- VISTO** il Bando 9/2024 - Rep. 129 - Prot. n. 1677 del 10-04-2024 scaduto il 31-05-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 173 - Prot. n. 2272 del 05-06-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 03-06-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 20-06-2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il progetto "Design sperimentale di un protocollo di addestramento in XR, e valutazione neurofisiologica di parametri legati all'immersività all'interno dell'ambiente digitale" seguito da Pietro Aricò, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Inguscio Bianca Maria Serena

93.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Bianca Maria Serena Inguscio è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 24-06-2024

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Tiziana Catarci