

Codice BDR 30/2025

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **08/10/2025** da **GIUSEPPE ORIOLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **COMANOID H2020 G.A. 645097 - Oriolo (Codice UGOV: 479\_009\_15\_RUE\_ORIOL) (CUP B82I15000630006 - Responsabile Scientifico, ORIOLO G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/10/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-04/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Robot navigation in crowds**;
- VISTO** il bando **BDR 30/2025** prot.n. **5988** del **29/10/2025** scaduto il **18/11/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/11/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/11/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **21/11/2025** prot.n. **6563**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 12/12/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per **"Robot navigation in crowds"**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
D'ORAZIO FRANCESCO	52,00/60,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. D'ORAZIO FRANCESCO con punti 52,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 **Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **ORIOLO G.** 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 del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/12/2025

F.to Il Direttore  
prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. FABIO TUFILLI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93