



PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;

Visto il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di ricerca emanato con D.R. 2425/2025 prot. n. 123321 del 06/08/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **04/09/2025** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo **"Metodi e tecniche per la rappresentazione dell'ambiente in sistemi robotici. In particolare, si fa riferimento ai grafi di scene che integrano la rappresentazione geometrica con informazioni di carattere semantico"**;

Vista la scadenza del bando in data **30/09/2025**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **28/10/2025** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

DISPONE

la nomina dei seguenti componenti della commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo **"Metodi e tecniche per la rappresentazione dell'ambiente in sistemi robotici. In particolare, si fa riferimento ai grafi di scene che integrano la rappresentazione geometrica con informazioni di carattere semantico"** di cui al bando n. **18/2025** prot. **4908** rep. **275** del **10/09/2025**:

Prof. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Giorgio Grisetti

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Nastasi