



Rep. 206 prot. 2953 del 15.06.2023

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

LA DIRETTRICE

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 per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **02/05/2023** con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "**Sistema per ricostruzione 3D ed Interfaccia utente nell'ambito del progetto AGR-o-Rama per il monitoraggio in agricoltura tramite droni**";

Vista la scadenza del bando in data **30/05/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **14/06/2023** 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. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "**Sistema per ricostruzione 3D ed Interfaccia utente nell'ambito del progetto AGR-o-Rama per il monitoraggio in agricoltura tramite droni**" di cui al bando n. **13/2023** prot. **2121** rep. **202** del **08/05/2023**:

Prof. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Giorgio Grisetti

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