



Rep. 336 prot. 5348 del 22.11.2023

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 **18/10/2023** 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 studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "**Metodologie per visual analytics e visual query in ambito smart manufacturing**";

Vista la scadenza del bando in data **16/11/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **20/11/2023** 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. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti", dal titolo "**Metodologie per visual analytics e visual query in ambito smart manufacturing**" di cui al bando n. **22/2023** prot. **4926** rep. **479** del **27/10/2023**:

Prof. Massimo Mecella

Prof. Andrea Marrella

Dott. Francesco Leotta

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