



Rep. 280 prot. 4140 del 12.09.2023

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 **26/07/2023** 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 "**Tecniche e prototipi per la resilienza in smart environments**";

Vista la scadenza del bando in data **27/08/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **08/09/2023** 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 "**Tecniche e prototipi per la resilienza in smart environments**" di cui al bando n. **17/2023** prot. **3703** rep. **364** del **28/07/2023**:

Prof. Massimo Mecella

Prof. Andrea Marrella

Dott. Francesco Leotta

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