



Decreto n. 115 prot. n. 1417 del 26 maggio 2020

**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 26/03/2020 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 "**Metodi di modellazione del fenotipo di piante in condizione di luce artificiale**";

Vista la scadenza del bando in data 21/05/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del 25/05/2020 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 di modellazione del fenotipo di piante in condizione di luce artificiale**" di cui al bando prot. n. 1108 rep. 96 del 15/04/2020:

Prof.ssa Fiora Pirri
Prof. Marco Schaerf
Prof. Paolo Liberatore

Firmato
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)