



Rep. 107 Prot. 1490 del 27 marzo 2023/Borsa di studio per attività di ricerca

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";

Visti il decreto n. 16 del 05/01/2022 e il decreto n. 72 del 22/02/2022 del Ministero della Giustizia con il quale viene approvata la scheda progettuale, del progetto proposto dall'Università degli Studi della Tuscia dal titolo "Per una giustizia giusta: Innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari -Giustizia AGILE"; CODICE CUP: J89J22000900005, ammesso a finanziamento;

Visto l'accordo di concessione di finanziamento tra Il Ministero della Giustizia, Direzione Generale per il coordinamento delle politiche di coesione e l'Università degli Studi della Tuscia del 14.03.2022 per la realizzazione del progetto "Per una giustizia giusta: Innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari /Giustizia AGILE", nell'ambito della realizzazione degli obiettivi previsti dal PON Governance e capacità istituzionale 2014-2020;

Visto il decreto di approvazione della convenzione tra l'Università degli Studi della Tuscia e il Ministero della Giustizia del 14/03/2022;

Vista la nota del 13.04.2022 dei Direttori dei Dipartimenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con cui si comunica la ripartizione del budget assegnato all'Ateneo, come concordata tra i responsabili scientifici;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **06/02/2023**, con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 4 borse di studio per attività di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Studio e sperimentazione di tecnologie per l'innovazione negli Uffici Giudiziari**" – nell'ambito del Progetto "Per una giustizia giusta: Innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari -Giustizia AGILE" - **CUP: J89J22000900005**;

Vista la scadenza del bando in data **28/02/2023**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **09/03/2023** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 4 borse di studio per attività di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” – dal titolo “**Studio e sperimentazione di tecnologie per l’innovazione negli Uffici Giudiziari**” nell’ambito del Progetto “*Per una giustizia giusta: Innovazione ed efficienza negli uffici giudiziari -Giustizia AGILE*” - CUP: J89J22000900005;

Art. 2 – E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

MENCATTINI Tommaso, punti 32

FILOSA Matteo, punti 27

CASCIANI Angelo, punti 25

TOMMASINI Alessandra, punti 25

IARIA Antonino, punti 24,5

NECCIA Giulia, punti 24

PALMIERI Simone, punti 23

UDUTHA Mahesh Yadav, punti 22

PALEPU Jithin Kuma, punti 21

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, sono dichiarati vincitori della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di **n. 4** borse di studio per attività di ricerca dal titolo: “**Studio e sperimentazione di tecnologie per l’innovazione negli Uffici Giudiziari**”; responsabile scientifico Prof. **Massimo Mecella**, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale “Antonio Ruberti” di questa Università:

MENCATTINI Tommaso

FILOSA Matteo

CASCIANI Angelo

TOMMASINI Alessandra

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell’Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)