



Rep. 28 Prot. 252 del 20 gennaio 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;

Viste la delibere del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **16/02/2022** del **21/04/2022**, con le quali è stata autorizzata la pubblicazione del bando della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 8 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 "**GIUSTIZIA AGILE - Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli Uffici giudiziari**" -CUP: J89J22000900005;

Considerata la rinuncia pervenuta da parte di uno dei vincitori del bando per n. 8 borse di studio per attività di ricerca n. prot. 1425 rep. 141 del 21/04/2022;

Considerato il permanere delle esigenze di ricerca e la necessità di assegnare le risorse di cui alla borsa di ricerca non devoluta;

Considerata la naturale scadenza del progetto;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 26 ottobre 2022, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto per n. 2 borse di studio per attività di ricerca;

Accertata la disponibilità finanziaria a valere sui fondi attribuiti dal Ministero con il decreto di ammissione a finanziamento del 05/01/2022 sopracitato, "GIUSTIZIA AGILE - Per una giustizia giusta: innovazione ed

efficienza negli Uffici giudiziari" - CUP: J89J22000900005, come da allegato H (Accordo di riparto budget tra partner del progetto);

Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti/Centri di ricerca e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese;

Vista la scadenza del bando in data **23/11/2022**;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" del **28/11/2022** con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

Visti i verbali della commissione esaminatrice;

D I S P O N E

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 2 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**";

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

FERRARA Arianna, punti 24

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, la Dott.ssa **Arianna Ferrara** è dichiarata vincitrice della procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di una delle due borse di ricerca bandite dal Dipartimento, 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.

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)