



PROGETTO “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” - Just Smart



Università
degli Studi
di Palermo

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEО
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l’assegnazione delle borse di studio post-lauream dell’Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R 800 del 04/02/2021;

Visto l’Avviso del Ministero della Giustizia per il finanziamento di interventi a regia nell’ambito del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 “Pon Gov” dell’Asse I, Obiettivo Specifico 1.4, Azione 1.4.1 “Azioni di miglioramento dell’efficienza e delle prestazioni degli Uffici Giudiziari attraverso l’innovazione tecnologica, il supporto organizzativo alla informatizzazione e telematizzazione degli Uffici Giudiziari, disseminazione di specifiche innovazioni e supporto all’attivazione di interventi di change management”;

Considerato che l’Università degli Studi di Palermo, nell’ambito del suddetto Avviso, ha presentato, in qualità di Capofila, in partenariato con le Università di Catania, Messina, Cagliari e Sassari, una proposta progettuale dal titolo “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici”- Just Smart, Responsabile Scientifico, Prof. Enrico Camilleri (prot.n. m_dg.DGCPC.18/10/2021.0002230.E);

Considerato che il Ministero della Giustizia, con Decreto della Direzione Generale per il Coordinamento delle Politiche di coesione n. 16 del 05/01/2022, ha pubblicato l’elenco dei progetti “semplici” – interventi a regia, ammessi a finanziamento nell’ambito citato avviso e che tra, questi, risulta anche il progetto proposto dall’Università di Palermo, Capofila, in partenariato con le Università di Catania, Messina, Cagliari e Sassari, dal titolo “Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” - Just Smart”, con un punteggio finale di 57,90 e per un importo complessivo di € 8.433.453,00;

Visto il Decreto n° 186 del 09/03/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 5 borse di studio post-lauream dal titolo “Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici”, della durata di mesi 8 e per l’importo di € 7.539,00 ciascuna, da far gravare su: Asse 1 - Azione 1.4.1 del PON Governance 2014-2020 Progetto “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart” – CUP B25F22000000001 - Codice Progetto: PRJ-0734_D26_INGEGNERIA Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Bruccoleri Referente: Marco La Cascia;

Visto il proprio decreto n° 1227 del 18/03/2022 con il quale è stato indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 5 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l’importo di € 7.539,00 ciascuna, per attività di ricerca dal titolo “Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici”, da far gravare su: Asse 1 - Azione 1.4.1 del PON Governance 2014-2020 Progetto “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart” - CUP B25F22000000001 - Codice Progetto: PRJ-0734_D26_INGEGNERIA - Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Bruccoleri - Referente: Marco La Cascia - Codice Concorso: **BS-RIC 60-2022**;

Visto il proprio decreto n° 1848 del 12/04/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Visto che, per il suddetto concorso è regolarmente pervenuta n° 1 istanza di partecipazione relativa al candidato: Nasser Michele;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Rilevato che, all’atto dello svolgimento dell’esame colloquio, secondo le modalità indicate nell’avviso pubblicato all’Albo di Ateneo rep. n. 1133/2022 del 11/04/2022, il candidato, ha rifiutato di sostenere il colloquio poichè non avrebbe raggiunto il punteggio minimo di 65/100 per ottenere l’idoneità;

Visto il comma 4 dell’ art. 5 del bando di concorso, che recita: “Saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100”;

PROGETTO “*Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici*” - *Just Smart*



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA**

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto PRJ-0734_D26_INGEGNERIA - W.P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 27157 del 10/03/2022, per la copertura delle borse di studio sopra citate.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 5 borse di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 7.539,00 ciascuna, per attività di ricerca dal titolo “*Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici*”, da far gravare su: Asse 1 - Azione 1.4.1 del PON Governance 2014-2020 Progetto “*Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart*” - CUP B25F2200000001 - Codice Progetto: PRJ-0734_D26_INGEGNERIA - Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Bruccoleri - Referente: Marco La Cascia - Codice Concorso: **BS-RIC 60-2022**.

ART. 2

Per le ragioni in premessa richiamate non si dà luogo a nomina di vincitore.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri