

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



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**



**Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica**  
Direttore: Prof. Carlo Muscas

**Prot. 96533 del 06/05/2022**  
**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
**N° 310/2022**

**Oggetto: BORSA NON ASSEGNATA – Bando n.15/2022 - "Analisi "data protection by design e by default" sulle procedure di addestramento dei modelli di smaltimento dell'arretrato e di funzionamento a regime degli uffici del processo" – Responsabile Scientifico prof. Massimo Farina**

#### **IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f);
- VISTA** la Legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** *il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** l'Avviso del Ministero della Giustizia per il finanziamento di interventi a regia nell'ambito del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 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, (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 i 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;

**CONSIDERATO** che il Ministero della Giustizia, Direzione Generale per il Coordinamento delle Politiche di Coesione, con DGPCP.del 14/02/2022, prot. 60ID, ha approvato le richieste di modifiche alla scheda progetto e la proroga del progetto al 30/09/2022;

**VISTA** la Convenzione del 01/03/2022 tra il Ministero della Giustizia e l’Università degli Studi di Palermo che descrive i diritti e gli obblighi in capo al Beneficiario (Università di Palermo) e le indicazioni sulle modalità di esecuzione dell’operazione;

**CONSIDERATO** che tra le spese ammissibili del Progetto rientrano quelle “per assegni di ricerca - banditi ai sensi dell’art.22 della legge 30/12/2010, n.240 – e per borse di ricerca, in misura non inferiore al 60% del budget complessivo richiesto per la Macro Area di riferimento”;

**VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 128 del 03.03.2022 relativa al bando di selezione pubblica (**Bando 15/2022**), per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di MESI 16 e dell’importo di € 25.822,66 dal titolo “**Analisi “data protection by design e by default” sulle procedure di addestramento dei modelli di smaltimento dell’arretrato e di funzionamento a regime degli uffici del processo**” - responsabile scientifico prof. **Massimo Farina**, da attivare nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “*Giustizia Smart: Strumenti e Modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici*” - Just Smart” finanziato dal Ministero della Giustizia, Direzione Generale per il Coordinamento delle Politiche di Coesione, con proprio decreto prot. m\_dg.DGCPC.05/01/2022.0000016.ID del 05/01/2022, nell’ambito del PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 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” capofila: Università di Palermo - Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Messina, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Sassari in qualità di partner – CUP: B25F22000000001;



- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **129** del **03.03.2022** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° **248** del **20.04.2022** con cui vengono approvati gli atti della selezione sopra specificata e viene conferita la borsa di ricerca all'Ing. **Salvatore Efsio Ximenes**;
- VISTA** la comunicazione di rinuncia dell'Ing. Ximenes pervenuta con prot. n.89259 del 22.04.2022;

**DISPONE**

- ART. 1** La borsa di ricerca dal titolo ***“Analisi “data protection by design e by default” sulle procedure di addestramento dei modelli di smaltimento dell’arretrato e di funzionamento a regime degli uffici del processo”*** – Responsabile Scientifico prof. Massimo Farina - indetta con la D.D. n. **128** del **03.03.2022**, non viene assegnata.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Carlo Muscas  
*Sottoscritto con firma digitale*