

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 n. 198425 del 22/09/2022
DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 666/2022

Oggetto: APPROVAZIONE ATTI – Bando n.42/2022 - "Sviluppo di soluzioni per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo" – Responsabile Scientifico prof. Michele Nitti

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 DGCPC 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° **530** del **20.07.2022** relativa al bando di selezione pubblica (**Bando 42/2022**), per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, responsabile scientifico prof. **Michele Nitti**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **531** del **20.07.2022** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

PRESO ATTO di quanto dichiarato dalla commissione nel verbale della valutazione dei titoli riguardo alla suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli e del colloquio;

DISPONE

ART.1 Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **530** del **20.07.2022**;

ART.2 Al Dott. **Claudio Marche**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “**Sviluppo di soluzioni**”



per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo" – Responsabile Scientifico prof. Michele Nitti. La borsa di ricerca della durata di MESI 7 e dell'importo di € **10.656,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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 degli Studi 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;

ART.3 La spesa graverà su:

CODICE PROGETTO: RICPON_CTC_2022_MUSCAS_GIUSTIZIA_SMART_NITTI

TITOLO PROGETTO: PON GIUSTIZIA SMART - QUOTA PROF. MICHELE NITTI

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 530 del 20/07/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. NITTI MICHELE _____

TITOLO BORSA: Sviluppo di soluzioni per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 05/9/2022, alle ore 10:00, presso lo studio del Prof. Michele Nitti del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 531 del 20/07/2022, per le operazioni di valutazione comparativa relative al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Michele Nitti
Prof.ssa Virginia Pilloni
Prof. Massimo Farina

E' designato Presidente il Prof. Michele Nitti.

Le funzioni di Segretario sono assunte dal Prof. Virginia Pilloni.

Il Presidente dà lettura del bando di selezione al fine di evidenziare le operazioni di competenza.

La Commissione prende atto delle indicazioni previste dall'Art.1 del bando di selezione, che attribuiscono un punteggio massimo di 100 punti per la valutazione dei titoli e del colloquio.

Prima di procedere alla valutazione comparativa, la Commissione stabilisce che la stessa verrà effettuata sulla base dei titoli, delle eventuali pubblicazioni prodotte, e del colloquio, utilizzando parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, in linea con quanto previsto dagli articoli 2 e 3 del D.M. 28.07.2009, Prot. 89/2009, "Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche".

Verranno valutati come titoli le pubblicazioni scientifiche, gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero, nonché lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, ed ogni altro titolo ritenuto valutabile dalla Commissione.

La commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'Art.1 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

REQUISITI PER L'ACCESSO

A) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: Ingegneria Elettrica ed Elettronica o equipollenti

TITOLI VALUTABILI – modalità di valutazione (punti: max 60/100)

A) Voto di Laurea (fino a punti 20)

B) Competenze documentate negli ambiti nel settore oggetto della borsa: esperienze professionali, di ricerca e pubblicazioni (fino a punti 40)

COLLOQUIO (punti: max 40/100)

A) Verifica possesso requisiti attitudinali e professionali richiesti nella capacità di analisi delle metodologie e delle tecnologie di rilevazione per l'archiviazione di dati

La commissione stabilisce i criteri di attribuzione del punteggio:

Voto di Laurea	Punteggio
110 e lode	20
110	19
109	18
108	17
107	16
106	15
105	14
104	13
103	12
100-102	11
97-99	10
95-97	8
90-94	6

e 3 punti per ogni trimestre di competenza documentata.

Le eventuali pubblicazioni verranno valutate in base alla originalità dei contenuti, alla caratteristica e tipo di rivista nella quale sono state pubblicate, nonché in base all'attinenza alla ricerca per cui si concorre e al contributo ed autonomia del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per l'accesso alla prova orale il candidato deve raggiungere una valutazione minima di 15 punti.

Il Presidente, alle ore 10:30 sospende la seduta e invia alla Segreteria amministrativa richiesta di trasmissione delle domande pervenute tramite posta elettronica certificata.

Alle ore 12:00 del 08/9/2022, ricevute le domande, si riprende la seduta.

Alla data di scadenza del bando risultano pervenute n. 1 domande.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

La Commissione procede all'esame della documentazione, prende atto che il candidato si impegna a richiedere la collocazione in aspettativa senza assegni dal rapporto di lavoro subordinato presso I.I.S. "Einaudi" Senorbì per il periodo della borsa, ne valuta i titoli e infine procede alla formulazione della graduatoria degli ammessi al colloquio (vedi allegato A).

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

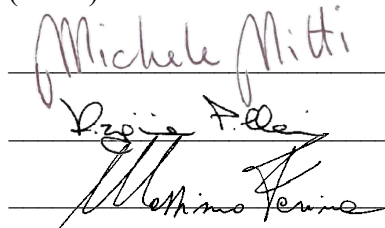
La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 08/09/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Michele Nitti
 Prof.ssa Virginia Pilloni
 Prof. Massimo Farina

(Firma)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 530 del 20/07/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. NITTI MICHELE

TITOLO BORSA: Sviluppo di soluzioni per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONI TITOLI (All. A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI**Candidato Dr. Marche Claudio**

Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'Art.1 del bando di selezione.

Valutazione titoli

A) Voto di Laurea

punti 20

B) Competenze documentate negli ambiti del settore oggetto della borsa

punti 36

Punteggio totale del candidato: 56

Sulla base dei punteggi attribuiti a ciascun candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria provvisoria:

1) Dr. Marche Claudio punti 56/100

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Michele Nitti

Prof.ssa Virginia Pilloni

Prof. Massimo Farina

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART.18 LEGGE N.240 DEL 30.12.2010
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 (UNA) BORSA DI RICERCA.

(D.D. n. 530 del 20/07/2022)

AREA 09, S.S.D. ING-INF/03 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. NITTI MICHELE _____

TITOLO BORSA: Sviluppo di soluzioni per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo

VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUI

Il giorno 16/09/2022, alle ore 12:00, presso lo studio del Prof. Michele Nitti del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 531 del 20/07/2022, per lo svolgimento dei colloqui relativi al progetto di ricerca in intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Michele Nitti - Presidente
Prof.ssa Virginia Pilloni - Segretario
Prof. Massimo Farina - Componente

Tutti i candidati rinunciano ai termini previsti per lo svolgimento del colloquio mediante firma di apposita dichiarazione allegata agli atti.

La Commissione procede a chiamare in ordine alfabetico i candidati, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità.

Si procede ai colloqui tesi a verificare il possesso dei requisiti attitudinali e professionali come indicato nell'Art.1 del bando di selezione, a seguito dei quali vengono attribuiti i punteggi riportati nella scheda di valutazione allegata (All. A).

L'esito della valutazione del colloquio viene riportato nella scheda di valutazione.

Al termine delle operazioni, la Commissione procede alla formulazione della graduatoria degli idonei.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti al Direttore del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Cagliari, 16/09/2022

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Michele Nitti
Prof.ssa Virginia Pilloni
Prof. Massimo Farina

(Firma)

