

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

Concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 2 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 “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmar, Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Bruccoleri - Referente: Prof. Federico Cosenz - CUP: B25F22000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 61-2022**, indetto con D.R. n° 1224 del 18/03/2022

VERBALE N° 1

DEFINIZIONE CRITERI DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO

L’anno 2022 il giorno 11 del mese di Aprile alle ore 14:45 si riunisce, su invito del Presidente, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.1776 del 07/04/2022, che risulta così composta:

Prof. Manfredi Bruccoleri	Presidente
Prof. Antonella Plaia	Componente
Prof. Federico Cosenz	Componente
Prof. Paolo Roma	Supplente

Giusta quanto previsto al comma 3, art. 7 del vigente Regolamento per l’assegnazione delle borse di studio post-lauream, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021, la presente riunione si volge in modalità telematica.

Svolge le funzioni di segretario il Prof. Federico Cosenz

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono cause di astensione come da normativa vigente.

LA COMMISSIONE

VISTO il D.R. n° 1224 del 18/03/2022 con il quale è stata indetta la procedura selettiva;
PRESO ATTO che la presente selezione è per titoli ed esame-colloquio e che il punteggio complessivo attribuibile di punti 100/100 deve essere ripartito secondo quanto previsto al comma 3 dell’articolo 5 del bando di concorso e, precisamente:

- a) Voto di Laurea: massimo 15 punti, così distribuiti:
- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
 - 1 punto per la lode
 - 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

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

- b) massimo 25 punti attribuibili per ulteriori titoli e/o pubblicazioni eventualmente presentati dai candidati e attinenti all'attività di ricerca della borsa;
- c) massimo 60 punti attribuibili al colloquio.

PRESO ATTO, altresì, che, come stabilito al comma 4 del sopra citato art. 5, saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100;

Stabilisce che:

Per l'attribuzione dei punteggi in premessa citati, si atterrà ai criteri indicati nell'Allegato A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Fissati i criteri di valutazione, ciascun Componente, redige apposita dichiarazione relativa alla partecipazione, in modalità telematica, ai lavori della Commissione, da allegarsi al presente verbale.

Il presente verbale e i suoi allegati, vengono trasmessi al Responsabile del procedimento del Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca, per gli ulteriori adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore 15:00.

Letto approvato e sottoscritto

Titolo Nome e Cognome	FIRMA	Ruolo in Commissione
Prof Manfredi Bruccoleri		Presidente
	Vedasi Dichiarazione allegata	Componente
	Vedasi Dichiarazione allegata	Segretario

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

ALLEGATO A

Al Verbale n° 1, “Definizione criteri di attribuzione punteggio ai candidati” nell’ambito del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l’attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l’importo di € 7.539,00 per attività di ricerca dal titolo “Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici” da far gravare su “Giustizia Smart: Strumenti e modelli per ottimizzare il lavoro dei giudici – JustSmart, Responsabile Scientifico: Prof. Manfredi Bruccoleri - Referente: Prof. Federico Cosenz - CUP: B25F22000000001; Codice Concorso: **BS-RIC 61-2022**, indetto con D.R. n° 1224 del 18/03/2022

Criteri per la valutazione del titolo di accesso al concorso (max punti 15):

- 1 punto per ogni voto superiore a 101/110
- 1 punto per la lode
- 5 punti ulteriori qualora la laurea presentata ai fini dell’accesso al concorso sia Specialistica/Magistrale;

Criteri per la valutazione di ulteriori titoli e/o pubblicazioni (max punti 25):

Tipologia Titolo / Pubblicazione valutabile	Descrizione criterio di attribuzione punteggio
Dottorato di Ricerca	Fino a 12 punti
Master di II livello	Fino a 8 punti
Conoscenza documentata di argomenti avanzati attinenti alle attività oggetto della borsa	<ul style="list-style-type: none"> • 1 punto / 4 CFU di insegnamenti del settore SECS-P/07 conseguiti in corsi di laurea magistrale con voto almeno pari a 24; • 1 punto ulteriore / 4 CFU di insegnamenti dei settori SECS-P/07 conseguiti in corsi di laurea magistrale con voto almeno pari a 27; <p>(massimo 15 punti)</p>
Tirocinio formativo presso qualificati enti di ricerca su attività attinenti i settori scientifici disciplinari di interesse	1 punto / CFU conseguito in attività di tirocinio presso Università o qualificati enti pubblici di ricerca (massimo 5 punti)
Corsi di formazione	1 punti / mese di corso
Attestati professionali	2 punti / attestato
Articoli su rivista con referee	3 punti ciascuno
Articoli in atti di congressi	1 punto ciascuno

Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):

- fino a 20 punti per conoscenze relative al contesto di riferimento (Uffici giudiziari, Uffici per il Processo);
- fino a 20 punti per conoscenze in ambito di progettazione di sistemi di governo e valutazione della performance aziendale, nonché valutazione dei processi in chiave economico-aziendale.;
- fino a 20 punti per gli aspetti motivazionali.