



AREA RICERCA
UFFICIO RICERCA SCIENTIFICA E DOTTORATO

OGGETTO Attivazione di n. 1 assegno di ricerca – Settore scientifico disciplinare IUS/19 (Storia del diritto medievale e moderno) – Dipartimento di Giurisprudenza. Approvazione atti procedura concorsuale

IL RETTORE

Visto il d.r. n. 435 del 29/09/2022 con il quale è stato emanato il bando di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca sul tema “Il diritto della salute tra Otto e Novecento: alle origini di una disciplina. Ambito nazionale e profili comparativi”, settore scientifico disciplinare IUS/19 (Storia del diritto medievale e moderno), presso il Dipartimento di Giurisprudenza;

richiamato il d.r. n. 470 del 11/10/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice inerente il citato bando di concorso;

considerate le domande di partecipazione pervenute nei termini;

preso atto dei verbali della Commissione giudicatrice, dai quali risulta l’esito della valutazione;

DECRETA

Art. 1

Di approvare gli atti della procedura di concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca sul tema “Il diritto della salute tra Otto e Novecento: alle origini di una disciplina. Ambito nazionale e profili comparativi”, settore scientifico disciplinare IUS/19 (Storia del diritto medievale e moderno), presso il Dipartimento di Giurisprudenza.

Art. 2

Di approvare la seguente graduatoria di merito espressa in centesimi:

- Dott. Gabriel Faustino Santos punti 93/100

Art. 3

Di dichiarare vincitore dell’assegno di ricerca di cui all’art. 1 il Dott. Gabriel Faustino Santos, nato in Brasile il 19/12/1991.

Art. 4

Di incaricare l’Ufficio Ricerca Scientifica e Dottorato dell’esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Dato in Macerata

Il Rettore
Prof. John McCourt



AREA RICERCA

UFFICIO RICERCA SCIENTIFICA E DOTTORATO

LA RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

DOTT.SSA CINZIA RAFFAELLI

LA RESPONSABILE DELL'UFFICIO

DOTT.SSA SILVANA TARTUFOLI

VISTO:

IL DIRETTORE GENERALE

DOTT. MAURO GIUSTOZZI