



IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;

VISTO lo Statuto;

VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

VISTO il Decreto del Direttore n. 3380 del 22/03/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/06/2022;

VISTO il Decreto del Direttore n. 5014 del **04/05/2022** con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio';

VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Il ruolo dei polimorfismi genetici nella risposta alla terapia ormonale in soggetti con disforia del genere";

ACCERTATA la regolarità degli atti

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca relativo al programma "Il ruolo dei polimorfismi genetici nella risposta alla terapia ormonale in soggetti con disforia del genere" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' per un importo di € 23.890,08 che graverà in quota parte sui progetti: CSILLAKRAUSZPRIN2017 - Clinical management of Gender Dysphoria: hormone therapy response versus individual's genetic and epigenetic profile - B54I18000510001 (€ 17.943,39) KRAUEMQN20 - Y chromosome microdeletion studies in the frame of External Molecular Quality Control program-Krausz Csilla Gabriella - B12F20001190007 (€ 5.946,69) :

n.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Matilde Spinelli	40	40	80

L'Assegno di Ricerca è attribuito a:

- **Dott.ssa Matilde Spinelli**

IL DIRETTORE
(Prof. Andrea Galli)