



Rep. n. 133/2022
Anno 2021
Tit. VII
Cl. 1
Fasc. 2021-VII/1.21
N. Allegati 0
Rif.
edt/RB/LG

Oggetto: Approvazione valutazione titoli e colloquio e nomina vincitore – bando per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Quantificazione e caratterizzazione genetica di TTV e altri anellovirus nel sangue di pazienti sottoposti a trapianto” per il Settore Concorsuale 06/A3 – Microbiologia e microbiologia clinica – Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Maggi

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- Richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, Emanato con Decreto 24 luglio 2013, n.903, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 28 aprile 2021, n. 347 Entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- Richiamata la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia Rep. n. 40/2022 con la quale è stata approvata la richiesta di attivazione di una selezione per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Quantificazione e caratterizzazione genetica di TTV e altri anellovirus nel sangue di pazienti sottoposti a trapianto”, nell'Area 06 - Scienze Mediche, Settore Concorsuale 06/A3 - Microbiologia e microbiologia clinica, Settore Scientifico-Disciplinare MED/07 - Microbiologia e microbiologia clinica, Macrosettore 06/A - Patologia e diagnostica di Laboratorio, della durata di 1 anno, sotto la guida del Responsabile della Ricerca Prof. Fabrizio Maggi;
- Richiamato il D.D. Rep. n. 42/2022 relativo al bando per il conferimento del suddetto assegno dipartimentale;
- Richiamato il D.D. Rep. n. 160/2022 di approvazione della composizione della Commissione Giudicatrice per la valutazione dei candidati per il conferimento dell'assegno di ricerca dipartimentale dal titolo “Quantificazione e caratterizzazione genetica di TTV e altri anellovirus nel sangue di pazienti sottoposti a trapianto”;
- Accertato che l'importo dell'assegno sopra richiamato trova copertura finanziaria sul trova copertura finanziaria sul progetto H2020 - TTV GUIDE TX (210653194) - CUP: J35F21001150006– Responsabile Prof. Fabrizio Maggi;



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) – Italia
Tel. +39 0332 393603 - Fax +39 0332 393640
Email: segreteria.dmc@uninsubria.it – PEC: segreteria.dmc@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano terra – Nuovo Monoblocco
Uff. Uni.2022
Orari al pubblico
Lunedì, martedì, mercoledì e giovedì:
8.30 - 12.00 – 14.00 – 16.00
Venerdì: 08.30 - 14.00



- Richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione Giudicatrice;
- Accertata la regolarità formale degli atti

DECRETA

1. Di approvare gli atti di valutazione dei titoli e del colloquio della Commissione Giudicatrice per il conferimento di un assegno dipartimentale per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 06/A3 - Microbiologia e microbiologia clinica - dal titolo: “Quantificazione e caratterizzazione genetica di TTV e altri anellovirus nel sangue di pazienti sottoposti a trapianto”, della durata di 1 anno, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
2. Di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli e colloquio:

CANDIDATO	Punti	Esito
Drago Ferrante Francesca	68/70	VINCITORE

3. Di attribuire pertanto l'assegno di ricerca dipartimentale alla Dott.ssa Francesca Drago Ferrante;
4. Di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, 17 marzo 2022

Il Direttore di Dipartimento
Prof.ssa Luigina Guasti
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393603 – fax +39 0332 393280 – roberto.battisti@uninsubria.it