

Decreto Rep.

67/2020 Prot. 505

Anno 2020 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

OGGETTO: Nomina Commissione selezione per n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo: Valutazione clinica ed endoscopica dell'efficacia degli inibitori di pompa protonica e fluticasone nel trattamento dell'esofagite eosinofila - Responsabile scientifico: Savarino Edoardo Vincenzo

IL DIRETTORE

- Premesso che il prof. Savarino Edoardo Vincenzo ha richiesto, in qualità di responsabile scientifico, di emanare un bando di selezione per una borsa per attività di ricerca dalla durata di 9 mesi.
- Preso atto che:
 - il titolo del programma di ricerca è: Valutazione clinica ed endoscopica dell'efficacia degli inibitori di pompa protonica e fluticasone nel trattamento dell'esofagite eosinofila;
 - il costo totale della Borsa è di Euro 9.000,00 lordo ente.
- Considerato che con Delibera n. 25/2020 del 16 gennaio 2020 il Consiglio del Dipartimento ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice.
- Visto:
 - il "Regolamento per il conferimento di borse per attività di ricerca";
 - il Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca nell'ambito del Progetto: Valutazione clinica ed endoscopica dell'efficacia degli inibitori di pompa protonica e fluticasone nel trattamento dell'esofagite eosinofila, pubblicato dal Dipartimento il 30 gennaio 2020;
 - la Delibera n. 25/2020 del 16 gennaio 2020 del Consiglio di Dipartimento.

Accertato che il corrispettivo della prestazione graverà sul Contributo liberale per borsa di studio per lo sviluppo della ricerca nell'ambito delle nuove strategie per l'analisi e la modulazione del microbiota intestinale in pazienti con patologie gastrointestinali (UNIFARCO SPA), di cui il prof. Savarino è responsabile scientifico,

DECRETA

1. la nomina della seguente Commissione Giudicatrice:
- Savarino Edoardo Vincenzo (Componente)
 - Farinati Fabio (Componente)
 - Zingone Fabiana (Componente)
 - Bortolami Marina (Componente Supplente)

Padova, 17 FEB 2020

Direttore
prof. Fabio Farinati

