

Decreto Rep. 541 /2020 Prot. 4236

Anno 2020 Tit. III Cl. 12 Fasc. 13

OGGETTO: Modifica nomina Commissione selezione per n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo: Ruolo predittivo e prognostico del complesso telomero/telomerasi nella patologia neoplastica - Responsabile scientifica: De Rossi Anita

IL DIRETTORE

- Premesso che la prof.^{ssa} De Rossi Anita ha richiesto, in qualità di responsabile scientifica, di emanare un bando di selezione per una borsa per attività di ricerca dalla durata di 6 mesi.
- Preso atto che:
 - il titolo del programma di ricerca è: Ruolo predittivo e prognostico del complesso telomero/telomerasi nella patologia neoplastica;
 - il costo totale della Borsa è di Euro 9.600,00 lordo ente.
- Considerato:
 - che con Decreto n. 479/2020 del 17 novembre 2020 il Direttore del Dipartimento ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice;
 - l'indisponibilità di due componenti della Commissione nominata con Decreto n 538/2020, protocollo n 4195 del 9 dicembre 2020, a partecipare alla selezione in oggetto.
- 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: Ruolo predittivo e prognostico del complesso telomero/telomerasi nella patologia neoplastica, pubblicato dal Dipartimento il 18 novembre 2020;
 - il Decreto n. 479/2020 del 17 novembre 2020 del Direttore di Dipartimento.

Accertato che il corrispettivo della prestazione graverà sul Contributo: Ridestinazione economie EPIICAL in nuovo progetto di ricerca "Predictive and prognostic role of telomere/telomerase in head and neck tumors" Codice U-GOV: DE_R_FINA20_01, di cui la prof.^{ssa} De Rossi Anita è responsabile scientifica,

DECRETA

1. la modifica della Commissione giudicatrice, nominata con Decreto 538/2020 del 9 dicembre 2020, come segue:
 - Ciminale Vincenzo (Componente)
 - Piovan Erich (Componente)
 - Giunco Silvia (Componente)

Padova, 11 DIC 2020

Il Direttore
prof. Fabio Farinati

