

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE,
ONCOLOGICHE E GASTROENTEROLOGICHE
DISCOG

1222 · 2022
800
A N N I



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Decreto Rep. **435** /2021 Prot. n. **3642**
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 29 All. n.

OGGETTO: Nomina Commissione selezione 2021AA10 per n 1 assegno di ricerca tipo A dal titolo: Sviluppo di un nuovo approccio enzimatico per lo studio di interazioni cellula-cellula – Responsabile scientifica: prof.^{ssa} Pasqual Giulia

IL DIRETTORE

- Premesso che la prof.^{ssa} Pasqual Giulia ha richiesto, in qualità di responsabile scientifica, di emanare un bando di selezione per un assegno di ricerca tipo A dalla durata di 12 mesi.
- Preso atto che:
 - il titolo del programma di ricerca è: Sviluppo di un nuovo approccio enzimatico per lo studio di interazioni cellula-cellula,
 - il costo annuo dell'assegno è di Euro 24.426,00 lordo percipiente.
- Considerato che con decreto n 387/2021 dell'8 settembre 2021 il Direttore di Dipartimento ha designato la composizione della Commissione Giudicatrice.
- Visto:
 - il "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca",
 - il Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito del Progetto: ERC Grant Agreement 853179: Revealing dendritic cell-CD4+ T cell communication by using synthetic biology in vivo "SYNVIVO" - Codice U-GOV: PASQ_UERI20_01, pubblicato dal Dipartimento il 15 settembre 2021,
 - il decreto del Direttore di Dipartimento n 387/2021 dell'8 settembre 2021.
- Accertato che il corrispettivo della prestazione graverà sui fondi: ERC Grant Agreement 853179: Revealing dendritic cell-CD4+ T cell communication by using synthetic biology in vivo "SYNVIVO",

DECRETA

1. la nomina della seguente Commissione Giudicatrice:

- Pasqual Giulia (Responsabile Scientifica)
- Piovan Erich (Componente)
- Giunco Silvia (Componente)
- Mandruzzato Susanna (Supplente)
- Rosato Antonio (Supplente)
- Zanovello Paola (Supplente)

Padova, **-1 OTT 2021**

Il Direttore
prof. Fabio Farinati