



Rep. 349/2022
Prot. 1726 dd. 29-04-2022
Tit. Cl. 2

Oggetto: DETERMINA REP. 746/2020 DD.19/11/2020A CONTRARRE PER L'AFFIDIO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI KIT DI REAGENTI DA IMPIEGARSI NELLE RICERCHE CONDOTTE DALLA DOTT.S ROBERTA BULLA PER IL PROGETTO "PREFER: Sviluppo di un Prodotto biocompatibile per la tErapia delle FERite difficili" AFFIDO DIRETTO EX ART 36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 E S.M.I. ALLA DITTA TECHNOGENETICS SRL: RETIFICA

Codice CUP J96C17000240006
Codice C.I.G. Z882F50AC6

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. 746/2020 dd.19/11/2020 con cui si è autorizzata, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui all'oggetto per l'importo di € 3.100,00 + IVA di legge;

PRESO ATTO che la Ditta Technogenetics srl ha consegnato n. 8 kit di reagenti invece di n. 4;

CONSIDERATO che il nuovo quantitativo era funzionale alle attività del progetto "PREFER: Sviluppo di un Prodotto biocompatibile per la tErapia delle FERite difficili" e il materiale è stato effettivamente utilizzato per le attività del progetto;

CONSTATATO che sul fondo PORFEBULLAPREFER-18 vi era la disponibilità economica per un totale di euro 6.2000 + IVA di legge;

CONSTATATO che la fornitura rientrava nei limiti previsti dalla legge e l'OE possedeva i requisiti per contrarre con la PA;

DATO ATTO della necessità di rettificare il Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. 746/2020 dd.19/11/2020 con cui era stata autorizzata la procedura di cui all'oggetto;

DECRETA

1. di rettificare il Decreto del Direttore di Dipartimento Rep. 746/2020 dd.19/11/2020 con cui si è autorizzata, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs 50/2016, la fornitura di Kit di reagenti dalla ditta Technogenetics srl nella parte relativa al costo e di sostituire la parte "€ 3.100,00 + IVA di legge" con "€ 6.200,00 + IVA di legge".

Trieste, 29 APR. 2022

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Mauro Tretiach

Legge 241/1990 – Responsabile del procedimento: dott.ssa Gabriella Orazi