

Oggetto: Approvazione atti selezione n. 21-2023 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo ad oggetto la seguente attività: "Culture cellulari, l'estrazione degli acidi nucleici, l'analisi qualitativa e quantitativa delle culture" nell'ambito del Progetto PoC "Valorizzazione del brevetto del derivato dell'acido cogico come inibitore selettivo della mitosi nelle cellule tumorali del colon-retto" (Acronimo: VALMA-CO).

IL DIRETTORE

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;

RICHIAMATO il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento;

RICHIAMATO l'Avviso pubblico di selezione n. 21-2023 del 17/11/2023 (rep. n. 1110/2023), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di lavoro autonomo ad oggetto la seguente attività: "Culture cellulari, l'estrazione degli acidi nucleici, l'analisi qualitativa e quantitativa delle culture" nell'ambito del Progetto PoC "Valorizzazione del brevetto del derivato dell'acido cogico come inibitore selettivo della mitosi nelle cellule tumorali del colon-retto" (Acronimo: VALMA-CO), finanziato con fondi gravanti sul codice progetto CONTRATTI_RICALTRO_CTC_2023_CONGIU, CUP C28H23000530002 Responsabile Scientifico prof. Terenzio Congiu;

RICHIAMATO il verbale della Commissione giudicatrice in data 29/11/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della procedura selettiva per l'assegnazione dell'incarico di lavoro autonomo di cui all'Avviso pubblico di selezione n. 21-2023 del 17/11/2023 (rep. n. 1110/2023).

ART. 2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

POSIZIONE	NOMINATIVO	PUNTEGGIO	RISULTATO
1°	Lachowicz Joanna Isabela	96/100	Vincitrice

Monserrato (CA), 05/12/2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa
Sottoscritto con firma digitale