

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE –
PRIN 2022 – CODICE PROGETTO 2022XMHSYP - CUP E53D23007350006**

RESPONSABILE PROF. EDOARDO ALESSE

Nuovi approcci per la caratterizzazione e modulazione del pathway Sonic Hedgehog nel cancro del colon retto. Identificazione di nuovi potenziali biomarcatori prognostici e target terapeutici – (D.D.D. REP. N. 683/2023, PROT. N. 3458 DEL 13/12/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE

(VALUTAZIONE TITOLI)

CANDIDATA/O	PUNTEGGIO CONSEGUITO	ESITO
ID DOMANDA 1496309	30/60	AMMESSA/O AL COLLOQUIO
ID DOMANDA 1528063	57/60	AMMESSA/O AL COLLOQUIO

L'Aquila, 26 febbraio 2024

La Segreteria amministrativa contabile