

Graduatoria **allegato n° 1** al verbale della Commissione esaminatrice per l'assegnazione del premio di studio promosso dalla Società BSO Pharmaceuticals.

Definizione dei criteri di valutazione come da articolo 5 del bando

Criterio 1 – originalità del progetto di ricerca

Criterio 2 – congruenza con le tematiche specificate negli ambiti indicati negli artt. 2 e 3 del bando

Criterio 3 – collaborazione/ospitalità di un istituto di ricerca estero per lo svolgimento della tesi

COGNOME	NOME	CRITERIO 1	CRITERIO 2	CRITERIO 3	SOMMA	GIUDIZIO FINALE
Massaro	Matteo	30	40	30	100	Progetto originale di utilizzo di nanoparticelle biomimetiche in ambiti terapeutico tumorale in un modello di osteosarcoma sia in vitro che in vivo Pienamente congruente con le tematiche di interesse di BSP Applicabilità generale del progetto a quasi tutte le patologie tumorali Collaborazione con istituzione estera.
Cozzi	Elisabetta	30	35	30	95	Progetto originale di studio di due inibitori dei bromodomini BET, Jq1 e OTX015 in modelli di leucemia mieloide acuta. Congruente con le tematiche di interesse di BSP. Applicabilità generale del progetto a diverse patologie tumorali.
Maremonti Castelli	Francesca Simone	30	30	0	60	Collaborazione con istituzione estera Progetto originale di studio dei meccanismi di azione anti tumorale del composto DU-UC15 in linee cellulari di carcinoma ovarico. Congruenza con le tematiche di interesse di BSP. Nessuna collaborazione con istituzione estera.
	Simone	30	20	0		Progetto originale di identificazione di profili metabolici che supportano il fenotipo staminale in cellule tumorali. Parziale applicabilità generale del progetto. Parziale congruenza con le tematiche di interesse di BSP. Nessuna collaborazione con istituzione estera.

REM

Allegato 1



Andolfi	Chiara	30	15	0	45	Progetto originale di identificazione di network cellulari con coinvolgimento di miRNA-4492 in ambito di linee cellulari di epatocarcinoma. Parziale congruenza con le tematiche di interesse di BSP. Nessuna collaborazione con istituzione estera.
Palumbo	Annalaura	30	10	0	40	Progetto originale di studio in vitro e in un modello murino di adoptive cell therapy con cellule T CD1c ristrette. Limitata congruenza con le tematiche di interesse di BSP. Nessuna collaborazione con istituzione estera.
Gramaglia	Adriana	20	10	0	30	Progetto originale di valutazione di attività di isoforme di p53 in ambito di linee cellulari tumorali di polmone. Limitata congruenza con le tematiche di interesse di BSP. Nessuna collaborazione con istituzione estera

