REPVBBLICA ITALIANA

Igenzia Spaziale Staliana

DECRETO N./ タo /2019

asi - Agenzia Spaziale Italiana Data:

AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana DECRETI_DGN

Prot. n. 0000180 - 01/04/2019 -

Pagina: 9 di 9REGISTRAZIONE

Oggetto: Approvazione della graduatoria del Bando di ricerca per missioni future di esplorazione umana dello Spazio, area tematica Biomedicina (DC-VUM-2017-006)

Allegato 2:

GRADUATORIA COMPLESSIVA DI MERITO E VALUTAZIONE ECONOMICA

posizione in					Finanziamento	Finanziamento
graduatoria	Prot.	Proponente	Progetto	punteggio	richiesto (€)	congruito
1	1222	Università di Padova, Dip. di Scienze Biomediche	MARS-PRE: MARcatori biologici e funzionali per la biomedicina aStronautica di PREcisione	95/100	€ 1.500.000,00	€ 1.496.000,00
2	1230	Centro di Biologia Integrata (CIBIO) Università di Trento	BioAvatar: Avatar biologici per la comprensione della fisiologia umana nello spazio	87/100	€ 820.000,00	€ 814.423,00
3	1203	Istituto Ortopedico Rizzoli - Prof. Nicola Baldini	Approccio innovativo per la valutazione della risposta del sistema muscolo-scheletrico per future missioni spaziali	77/100	€ 1.498.547,00	€ 1.497.297,00
4	1226	Monica Monici, Dip. Scienze Biomediche e Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" – Università di Firenze	Approccio multidisciplinare per l'ottimizzazione e il monitoraggio delle terapie nello spazio	72/100	€ 549.893,55	€ 549.893,55
5	1229	Marco Tafani - Un. Sapienza, Roma	Attivazione delle sirtuine per prevenire la degradazione in microgravità ed accelerare il recupero in normogravità dei tessuti muscolari	70/100	€ 198.928,00	€ 194.428,00