



Riunione con i rappresentanti delle Aree Tematiche – 29.05.2023 h. 10.30

Presenti:

Prof. Andrea Sbarbati – PI
Prof.ssa Marcella Bellani
Prof. Giuseppe Bertini
Prof.ssa Maria Rita Bertoldi
Prof. Leonardo Chelazzi
Prof. Daniele Dell'Orco
Prof. Massimo Donadelli
Prof. Paolo Fabene
Dott.ssa Roberta Magliozzi
Prof.ssa Maria Grazia Romanelli
Prof.ssa Anna Savoia
Prof. Carlo Zancanaro
Dott.ssa Sheila Veronese – TA
Sig.ra Emanuela Grandis – TA

Presenti con collegamento da remoto:

Prof.ssa Silvia Pogliaghi

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Gestione acquisti strumentazioni di importo inferiore a 40.000,00€ nell'ambito delle infrastrutture.

PUNTO 1

Il Prof. Sbarbati comunica ai presenti la necessità di istituire l'Advisory Board, come previsto nel progetto. Vengono citati, come possibili candidati il Prof. Vercelli Alessandro, Presidente Eletto della Società Italiana di Neuroscienze, la Prof.ssa Chiarugi Paola, Presidente della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, il Prof. Conti Fiorenzo, Presidente della Società Italiana di Fisiologia, e il Prof. Zeviani Massimo, Direttore Scientifico dell'Irccs Materno Infantile Burlo Garofolo di Trieste.

Il Prof. Sbarbati invita i presenti a valutare questi nomi, eventualmente attivando i primi contatti, e/o a proporre nuovi nomi. Aggiorna l'argomento alla prossima riunione.

L'Ing. Veronese ricorda ai presenti le scadenze previste nel progetto. Entro il 31 luglio 2023 è prevista una verifica di medio termine. Il Ministero richiede, invece, una sola verifica annuale, prevista verso febbraio-marzo 2024.

PUNTO 2

Il Prof. Sbarbati apre la discussione in merito alle richieste di acquisto per strumentazione di importo inferiore a 40.000,00€.

La dott.ssa Veronese illustra tabella riassuntiva delle richieste pervenute.

Vengono ricapitolate le preferenze per le diverse aree, chiedendo conferma dell'interesse comune delle aree segnalate.



Vengono valutati gli strumenti:

AREA	strumentazione	costo ivato	costo senza iva	iva 22%	anno priorità
1, 2 ,5	supercentrifuga Beckmann	40.500,00 €	3.196,72 €	7.303,28 €	1
4, 6	WB digital imaging	34.000,00 €	27.868,85 €	6.131,15 €	1
6	accessori consumabili per microscopio digitale	30.000,00 €	24.590,16 €	5.409,84 €	1
3, 5	ecografo a radio-frequenza	29.715,00 €	24.356,56 €	5.358,44 €	1
3	Cortex Metalyzer 3B stazionario	25.300,00 €	20.737,70 €	4.562,30 €	1
1, 2, 4, 5, 6	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	25.000,00 €	20.491,80 €	4.508,20 €	1
1, 2	spettrofotometro UV vis	18.000,00 €	14.754,10 €	3.245,90 €	1
3	CYCLUS	17.400,00 €	14.262,30 €	3.137,70 €	1
3	Monitor transcutaneo TCM5 BASIC PCO2-SpO2	17.080,00 €	14.000,00 €	3.080,00 €	1
6	accessori consumabili per blotter	12.000,00 €	9.836,07 €	2.163,93 €	1
3	cicloergometro medicale	10.000,00 €	8.196,72 €	1.803,28 €	1
3	Ecg 12 Ch Custo Cardio 300 BT-A	10.000,00 €	8.196,72 €	1.803,28 €	1
4	accessori consumabili	14.000,00 €	11.475,41 €	2.524,59 €	1
2	coil D70 per stimolazione aree visive	9.000,00 €	7.377,05 €	1.622,95 €	1
6	blotter (protein transfer)	7.300,00 €	5.983,61 €	1.316,39 €	1
1	stimolatore elettrico per neuromodulazione	7.000,00 €	5.737,70 €	1.262,30 €	1
2	piper (software per docking proteina-proteina)	3.100,00 €	2.540,98 €	559,02 €	1
2	virtual reality system	3.000,00 €	2.459,02 €	540,98 €	1
2	bracci reggi-coil	2.200,00 €	1.803,28 €	396,72 €	1
2	stereomicroscopio da banco	2.000,00 €	1.639,34 €	360,66 €	1
4	lavastoviglie	12.000,00€	9.836,07 €	2.163,93 €	1

L'ammontare complessivo della spesa risulta essere di 328.595,00 €.

Assumendo che nell'ambito dell'intero progetto ad ogni area sia consentita una spesa totale di circa 200.000,00€, il costo di questi strumenti verrà imputato alle aree come da tabella seguente:

AREA	strumentazione	costo ivato
area 1	supercentrifuga Beckmann	34.500,00
	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	
	spettrofotometro UV vis	
	stimolatore elettrico per neuromodulazione	
area 2	supercentrifuga Beckmann	46.800,00
	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	
	spettrofotometro UV vis	
	coil D70 per stimolazione aree visive	
	piper (software per docking proteina-proteina)	
	virtual reality system	



	bracci reggi-coil	
	stereomicroscopio da banco	
area 3	ecografo a radio-frequenza	94.637,50
	Cortex Metalyzer 3B stazionario	
	CYCLUS	
	Monitor transcutaneo TCM5 BASIC PCO2-SpO2	
	cicloergometro medicale	
	Ecg 12 Ch Custo Cardio 300 BT-A	
area 4	WB digital imaging	57.000,00
	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	
	accessori consumabili	
	lavastoviglie	
area 5	supercentrifuga Beckmann	33.357,50
	ecografo a radio-frequenza	
	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	
area 6	WB digital imaging	62.300,00
	accessori consumabili per microscopio digitale	
	sequenziatore MinilON + flowcell + hardware	
	accessori consumabili per blotter	
	blotter (protein transfer)	

Viene fatto presente che un'azienda ha proposto al Prof. Zanusso un'offerta a tempo per un olfattometro, che garantirebbe un risparmio di circa il 75% sul costo di acquisto. L'importo richiesto sarebbe inferiore ai 40.000,00€. Lo strumento era stato segnalato tra i possibili acquisti, ma del secondo anno. Il Prof. Sbarbati invita gli interessati a verificare l'offerta e le condizioni per l'acquisto, per poter poi valutare congiuntamente, se considerarlo possibile e prioritario al primo anno.

Considerando gli esiti della precedente riunione sugli acquisti di importo superiore a 40.000,00€ (acquisti per un ammontare di 251.503,08€), complessivamente per il primo anno si prospetta una spesa di 580.098,08€.

Tale cifra verrà imputata alle 6 aree di sviluppo progettuale come da tabella seguente:

aree	spese anno 1
1	110.333,33 €
2	90.133,33 €
3	94.637,50 €
4	100.333,33 €
5	65.857,50 €
6	118.803,08 €

Si conclude la seduta fissando per la fine di luglio una nuova riunione per discutere la composizione dell'Advisory Board e per valutare le relazioni di medio periodo.

Prof. Andrea Sbarbati