



Riunione con i rappresentanti delle Aree Tematiche – 07.12.2023 h. 09.00

Presenti:

Prof. Andrea Sbarbati – PI
Prof.ssa Marcella Bellani
Prof. Giuseppe Bertini
Prof.ssa Mariarita Bertoldi
Prof. Leonardo Chelazzi
Prof. Daniele Dell'Orco
Prof. Massimo Donadelli
Prof. Paolo Fabene
Dott.ssa Roberta Magliozzi
Prof.ssa Silvia Pogliaghi
Prof.ssa Maria Grazia Romanelli
Prof. Carlo Zancanaro
Dott.ssa Sheila Veronese – TA

Ordine del Giorno:

1. Nomina del Advisory Board;
2. Programmazione acquisti per il secondo anno.

PUNTO 1

Vengono nominati quali membri dell'Advisory Board del Dipartimento di Eccellenza:

- la Prof.ssa Paola Chiarugi, dell'Università di Firenze, Presidente della Società Italiana di Biochimica;
- il Prof. Alessandro Vercelli, dell'Università di Torino, Presidente Eletto della Società Italiana di Neuroscienze;
- il Prof. Massimo Zeviani, Direttore Scientifico dell'Irccs Materno Infantile Burlo Garofolo di Trieste.

PUNTO 2

Il Prof. Sbarbati illustra quelli che saranno i criteri generali da seguire per gli acquisti del secondo anno:

- non saranno ammessi sforamenti alla cifra di 190.000,00 € per i primi due anni di lavoro, per ciascuna area;
- eventuali sforamenti dovranno essere coperti dalle singole aree con co-finanziamenti propri dei componenti delle aree o mediante fondi esterni;
- i soldi deputati alle infrastrutture, e non ancora spesi, serviranno a coprire ulteriori spese del dipartimento, sempre nell'ambito delle infrastrutture.

Viene ricordato a tutti che nella valutazione delle spese vanno sempre tenute in considerazione sia l'iva, sia le spese di trasporto.

Ogni singolo gruppo presenta gli strumenti ritenuti idonei alle finalità del Dipartimento di Eccellenza. Tali strumenti sono riassunti in tabella, con una quotazione non definitiva e la modalità di copertura della spesa.

aree	strumento	prezzo totale	note
1,5	stimolatore magnetico transcranico clinico	99.667,00 €	area 1: 63.000,00 €; area 5: 36.667,00 €
1,5	EEG preclinico	121.200,00 €	area 1: 27.500,00 €; area 5: 93.700,00 €
2	Olfattometro usato e garantito	48.474,87 €	area 2: 20.000,00 €; mancano 28.474,87 €



2	Magstim BiStim2 (acquisto entro anno 2023)	38.430,00 €	
2	Sistema di stimolazione optogenetica compatibile con sistema di registrazione e-phys esistente	35.000,00 €	manca un vero preventivo
	criostato con due compressori	30.000,00 €	scoperto
3	Leica Ultracut completamente accessoriatato	95.912,74 €	+ per gli strumenti Leica dell'area 3, 4.750,00 € + iva (5.795,00 € totali)
3	Leica EM KMR3 tagliialame	29.985,16 €	
3	manutenzione straordinaria + update hardware e software + kit base di reagenti per strumento Abbott	2.047,00 €	
4	autoclave	15.000,00 €	
4	macchina del ghiaccio	5.000,00 €	
4	rotore per piastre	1.500,00 €	
4	accessori area 4 + consumabili + software	35.000,00 €	
5	filtro Fluo	1.600,00 €	
5	MRI visual	6.000,00 €	
5	oculare 1x	516,00 €	
6	agitatore CO2 resistente	5.098,38 €	
6	Qubit (fluorometro)	6.100 €	
6	Upgrade victor ELISA	2.000 €	
6	Fornitura azoto liquido	5.000 €	
6	Electroporation full/Vibrotomo	25.000 €	
6	Agitatore	2.000 €	
6	Obiettivo microscopio	2.790,40 €	
6	Upgrade digital images/ apparecchiatura analitica	18.000 €	
6	Accessori area 6	31.003,75 €	

Gli strumenti olfattometro e criostato sono strumenti estremamente interessanti per il Dipartimento di Eccellenza, ma, al momento, non risultano coperti. Il Prof. Sbarbati sottolinea la necessità di effettuare un'attenta valutazione in merito.

Per tutti gli strumenti si dovrà lavorare per cercare di ottenere i preventivi migliori.

Viene, infine, evidenziato come emerge la necessità di richiedere degli spazi all'Ateneo per poter costruire un Neuro-bio-lab, che permetta l'implementazione dell'attività di ricerca di laboratorio, con sua estensione anche al personale clinico interessato.

Viene deciso di fissare nuova riunione a gennaio (data da definire mediante Doodle) per discutere del tema della formazione.

Prof. Andrea Sbarbati