



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

PROGETTO:

**COMPORAMENTI E BENESSERE: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER FAVORIRE LA QUALITÀ DELLA VITA IN
CONDIZIONI DI VULNERABILITÀ**

Verona, 2 maggio 2019

Ambulatorio 2 - Palazzina del Servizio di Psicosomatica e Psicologia Clinica, Borgo Roma

Presenti: Francesca Vitali, Michela Rimondini, Alberto Gajofatto, Corrado Barbui, Marianna Purgato, Massimo Venturelli, Maria Grazia Romanelli, Michele Tinazzi, Alessandro Simonati, Elena Chemello, Lidia Del Piccolo, Federico Schena.

ORDINE DEL GIORNO

1. *"Core variables"*: aggiornamento e proposte – dott.ssa Francesca Vitali.
2. *"Core variables"*: indicazioni per la creazione del database, come richiesto dall'Ing. Cazzador.
3. Aggiornamento sugli avanzamenti di ogni singola linea progettuale da parte dei TL (Team Leader)
4. Assegnazione Dottorati di Ricerca e Assegni relativi al Dipartimento di eccellenza.
5. Verifica preventivi di acquisto.
6. Varie ed eventuali



VERBALE

La riunione del team di coordinamento dei dipartimenti di eccellenza si apre alle ore 15.00.

1. "Core variables": aggiornamento e proposte – dott.ssa Francesca Vitali.

Francesca Vitali illustra una revisione della letteratura degli studi svolti sulla relazione tra comportamenti salutari e misure di benessere/qualità della vita percepiti. Sono proposti diversi modelli e un elenco di diversi strumenti di misura, non tutti tradotti in italiano e non tutti validati, per cui si ritiene sarà necessario svolgere una valutazione approfondita degli strumenti, cercando di individuare quelli più appropriati per le popolazioni oggetto di studio, che dovranno poi essere tradotti e/o validati, creando in questo modo una nuova linea di ricerca che si aggiunge alle precedenti. Francesca Vitali, a questo scopo, si impegna a condividere su "OneDrive" la presentazione e il materiale relativo ai questionari individuati.

2. "Core variables": indicazioni per la creazione del database, come richiesto dall'Ing. Cazzador.

Lidia Del Piccolo prende la parola, mostrando come l'Ing. Cazzador (Netlite) desidera siano proposte le variabili per la creazione degli specifici database di ciascuna linea di ricerca (vv. allegati). Alcuni team leader esprimono perplessità rispetto all'onerosità del lavoro richiesto, per cui chiedono se sia possibile inviare solo i questionari, con alcune indicazioni di massima, discusse in un'apposita riunione con l'Ing. Cazzador, in modo da snellire il processo.

3. Aggiornamento sugli avanzamenti da parte dei TL (Team Leader)

I sei gruppi di ricerca riferiscono ai Project Manager (prof. Schena Federico e Del Piccolo Lidia) dell'andamento delle loro attività. In particolare, la prof.ssa Rimondini Michela, team leader del *Progetto BPS-ARMS*, riporta che sta proseguendo il reclutamento dei pazienti; il prof. Venturelli Massimo, team leader del *Progetto Successful Aging and Frailty*, conferma che è in dirittura di arrivo il re-invio del protocollo con le modifiche richieste dal comitato etico; i restanti gruppi proseguono con le attività già indicate nella riunione dell'11.4.2019.

4. Assegnazione Dottorati di Ricerca e Assegni relativi al Dipartimento di eccellenza.

Per l'anno 2019 si propone di destinare le quote relative ai 3 mezzi assegni ai seguenti progetti/ricercatori:

- *Progetto BPS-ARMS Prof.ssa Michela Rimondini*
- *Successful Aging and Frailty Prof.ssa Maria Grazia Romanelli*
- *Benessere Psicologico dei Richiedenti Asilo Prof. Corrado Barbui*

Sono inoltre previste 3 posizioni di Dottorato di Ricerca afferenti al programma di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento ed 1 posizione di Dottorato di Ricerca afferente al programma di Scienze della Vita e della Salute.

Le tre borse di Dottorato che afferiscono al programma di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento sono destinate alle seguenti linee progettuali:

- *Progetto Trattamento riabilitativo e biomarkers del recupero post-ictus*
- *Progetto Successful Aging and Frailty*
- *Progetto Fatica e Malattia di Parkinson*



La borsa di dottorato afferente al programma di Scienze della Vita e della Salute sarà destinata ad un tema di ricerca sul *microbiota* trasversale a più progetti di ricerca.

Il team si esprime a favore delle proposte formulate.

5. Preventivi di spesa

- Viene fatta richiesta dell'acquisto di un freezer da parte della prof.ssa Romanelli. Vengono proposti tre preventivi di spesa da valutare:

ditta	modello freezer	capacità	costo freezer	costo rack	tot (€)	tot (€) + iva 22%
Eppendorf	INNOVA U101	101L	5273,25	?	5273,25	6433,365
Eppendorf	INNOVA U360	360L	7942,5	1154,25	9096,75	11098,035
Eppendorf	Premium U410	410L	6554,25	1631,25	8185,5	9986,31
Eppendorf	CryoCube F570	570L	7575	2718,75	10293,75	12558,375
Fiocchetti	120	120L	9100	?	9100	11102
Fiocchetti	360	360L	10780	?	10780	13151,6
Fiocchetti	600	600L	12900	?	12900	15738
Aurogene	ILSHIN *DUO-SAFE tech. Freezer -80 verticale	484L	8.364,00	compresi	8.364,00	10204,08
Aurogene	DuoSafe	484L	10.660,00	compresi	10.660,00	13005,2
Aurogene	ILSHIN *DUO-SAFE tech. Freezer -80 verticale	730L	10.496,00	compresi	10.496,00	12805,12
Aurogene	DuoSafe	730L	12.956,00	compresi	12.956,00	15806,32

- il prof. Schena suggerisce al prof. Picelli di indicare gli ambiti di ricerca per i quali si propone l'acquisto della Strumentazione per l'analisi del movimento al fine di valutare la fattibilità di un intervento del CPT nell'acquisto dell'attrezzatura proposta.

6. Varie ed Eventuali

- si fa presente l'utilità di inserire tutte le iniziative di carattere divulgativo proposte per il dipartimento di eccellenza all'interno delle attività di terza missione del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento.

- i PM scriveranno inoltre una lettera formale di invito ai membri individuati per l'*advisory board*, con l'intento di invitarli formalmente a una presentazione degli avanzamenti del progetto di eccellenza nell'autunno 2019.

La riunione è conclusa alle ore 17.00.

Si fissa la prossima riunione in data mercoledì 12 giugno ore 13.00, presso Ambulatorio 2 - Palazzina del Servizio di Psicosomatica e Psicologia Clinica, per venire incontro alle esigenze dei TL, che in data 6.6.2019 non potranno essere presenti per partecipazione a convegni.

Lidia del Piccolo

Federico Schena

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" | T +39 045 8027472

manuela.calderara@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234