



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA**

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

Direttore: Prof. Andrea Sbarbati

Verona, 09 luglio 2020

La riunione si è tenuta in forma telematica.

**Presenti:** Francesca Vitali, Valeria Donisi, Marianna Purgato, Massimo Venturelli, Maria Grazia Romanelli, Alessandro Picelli, Nicola Smania, Michela Rimondini, Alberto Gajofatto, Federico Schena, Lidia del Piccolo.

**Segretario:** Valeria Donisi.

**ORDINE DEL GIORNO**

1. avanzamento dei progetti delle 5 linee di ricerca;
2. report per *l'advisory board*;
3. Borsa di studio per Hub di competenze e approvazione spese.
4. Varie ed eventuali

**VERBALE**

La riunione si apre alle ore 13.00.

1. La Dott.ssa Vitali ha inviato i questionari relativi alla FASE 2 del progetto, per i gruppi Stroke, Sclerosi Multipla, Fragili, Migranti non emergono difficoltà in merito al loro utilizzo. La Dott.ssa Purgato riferisce che forse non vi sarà necessità di avere il mediatore linguistico per il loro utilizzo, aiutando i soggetti partecipanti nella loro compilazione.
2. La Dott.ssa Donisi ha inviato la richiesta a ciascun TL di progetto di preparare un aggiornamento in merito al lavoro svolto fino al 30 giugno 2020, in modo da preparare il report per *l'Advisory Board*. Si prevede una possibile riunione dell'*Advisory Board* a settembre. Sono già pervenuti le integrazioni dei report da parte del gruppo Fragili e Sclerosi Multipla, si attendono a breve i materiali da parte degli altri gruppi.
3. Il prof. Schena presenta l'esigenza di attribuire una borsa di studio per lo sviluppo di programmi integrati per l'analisi dei dati che saranno raccolti dai diversi gruppi di ricerca. La figura necessaria corrisponde ad un laureato con elevata qualificazione scientifica in grado di contribuire anche allo sviluppo di software dedicato alle attrezzature acquistate. Si prevede per questo scopo l'attivazione di una borsa per la durata di 18 mesi da settembre 2020 per un importo di 2000€/mese che troverà copertura sui fondi dedicati all'hub di competenza. Si approvano inoltre tutte le spese inviate e allegate al seguente verbale.
4. Il Prof. Schena aggiorna il gruppo di lavoro su alcune tematiche:

- Il Prof. Schena e la Prof.ssa Del Piccolo hanno svolto un incontro di aggiornamento del progetto con la Dott.ssa Bovo dell'AUI VR, che ha mostrato interesse in merito alla possibilità di avere uno spazio in AUI VR per le attività del progetto. A tal riguardo, verrà creata una convenzione tra il Progetto del Dipartimenti di Eccellenza e AUI VR,

---

**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



**UNIVERSITÀ  
di VERONA**

Dipartimento  
di **NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

che possa gettare le basi di una collaborazione non solo in merito alle attività dei singoli progetti ma anche per i lavori relativi alla FASE 2;

- Si è chiusa la *call for proposal*, per sostituire il progetto del Prof. Simonati, con 1 proposta da parte del dott. Bertucco che coinvolge bambini con paralisi cerebrale. Emergono tuttavia alcune criticità in merito al progetto: la numerosità campionaria non è indicata e quindi non è chiaro se possa rientrare nei criteri per le analisi relative alla FASE 2; i soggetti sono minori che difficilmente possono rispondere ai questionari della FASE 2. Si chiederanno chiarimenti al dott. Bertucco in modo da poter valutare se sono soddisfatti o meno i criteri per la FASE 2 del progetto e quindi se possa o meno essere accolta la proposta.

- Si conferma l'importanza che la strumentazione acquistata con significativo impegno economico sui fondi del Progetto dal Dipartimento, e che al momento non è collocata in uno spazio condiviso, possa essere accessibile a tutti i gruppi del Dipartimento che ne fanno richiesta e possa eventualmente essere spostata, concordandone lo spostamento con gli acquirenti principali dell'attrezzatura stessa, attualmente Prof. Smania (laboratorio di analisi del movimento, LAM), Dott.ssa Milanese (densitometria ossea, DXA), Prof. Venturelli (TMS and neuronavigation system). Questa scelta risponde ad una specifica finalità del progetto di eccellenza indirizzata allo sviluppo della collaborazione intra-dipartimentale e conferma come le attrezzature acquistate debbano essere utilizzate ai fini di favorire questo risultato. Viene dato incarico ai coordinatori di predisporre in accordo con la segreteria di dipartimento uno schema generale da applicare ad ogni attrezzatura acquisita e da far sottoscrivere agli interessati.

- Il Prof. Schena invita tutti i TL a favorire i collegamenti tra il progetto Dipartimenti di Eccellenza e altre progetti di ricerca e di implementazione dei risultati scientifici anche sul territorio. A tal proposito, un esplicito riferimento al progetto è stato recentemente da lui inserito in due proposte progettuali (di cui una finanziata) da diversi Comuni del territorio, sul tema della qualità di vita e benessere.

La riunione è conclusa alle ore 14.00

Valeria Donisi

Lidia del Piccolo

Federico Schena