



DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA

PROGETTO:

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

Verona, 11 aprile 2019

Biblioteca - 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, Alessandro Picelli, Lidia Del Piccolo, Federico Schena, Olivia Purnima Danzi (verbalizzante).

ORDINE DEL GIORNO

1. Aggiornamento delle attività svolte da parte dei PM (Project Manager) a seguito dell'ultima riunione
2. Aggiornamento sugli avanzamenti di ogni singola linea progettuale da parte dei TL (Team Leader)
3. Allocazione personale: Assegni (FUR) e Dottorati di Ricerca
4. Verifica preventivi di acquisto materiali di consumo
5. Discussione preventivo informatici (HUB)+ server (attrezzature)
6. Varie ed eventuali

VERBALE

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

1. Aggiornamento attività svolte dai PM

I Project Manager riferiscono ai presenti l'attività svolta nel tempo intercorso dall'ultima riunione aggiornando i Team Leader sulle seguenti questioni:

1.1 *Consulenza informatica per la creazione del database condiviso:* Lidia del Piccolo prende la parola.

Riferisce di avere ricevuto i preventivi di spesa da parte delle due società contattate per la creazione e gestione del database condiviso. la società IDEALIZE, dopo una prima riunione,



tenutasi il 29.1.2019, si è ritirata prima di formulare un preventivo definitivo; la società NETLITE ha invece inviato il preventivo in data 20.03.2019, (vv. punto 6 all'ordine del giorno).

1.2 *Altre comunicazioni: Federico Schena prende la parola*

- Riferisce che l'incontro con lo steering Committee non è ancora stato indetto.
- Mostra ai TL i loghi creati appositamente per i Progetti di Eccellenza, proposti dal PMO di Ateneo dott. Fedeli.

2. 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, evidenziando, qualora presenti, criticità o difficoltà riscontrate.

2.1 prende la parola la prof.ssa Rimondini Michela, team leader del *Progetto BPS-ARMS*:

- riferisce di avere iniziato il reclutamento dei pazienti;
- il protocollo dello studio, dopo essere stato inviato ad una rivista open access, è in fase di revisione da parte degli editor.
- rende partecipi i presenti del sito web (ESPRIMO RESILIENZA) e della pagina facebook (@esprimo creati appositamente per mettere in luce il progetto ed avvicinare quanta più utenza possibile.

2.2 prende la parola il prof. Venturelli Massimo, team leader del *Progetto Successful Aging and Frailty*:

- Riferisce di avere ricevuto il feedback da parte del comitato etico che richiede vengano apportate delle modifiche al fine dell'ottenimento dell'approvazione.
- Riporta di avere inserito nel protocollo dello studio tutti i Work Package (WP), ovvero quelli relativi sia alla fase osservazionale che quella più applicativi.

2.3 prende la parola il prof. Tinazzi Michele, team leader del *Progetto Fatica e Malattia di Parkinson*:

- riferisce che da una revisione della letteratura recente il tema oggetto dello studio appare inflazionato, pertanto si dedicherà all'individuazione di possibili aree di interesse non ancora indagate rimanendo nell'ambito delle patologie neurologiche che coinvolgono il movimento.

2.4 prende la parola la dott.ssa Purgato Marianna, team leader del *Progetto Benessere Psicologico dei Richiedenti Asilo*:

- Riferisce rispetto la conclusione dello screening di 7000 referenze, è prevista una riunione per decidere come estrarre i dati di interesse.



- Sarà inoltre indetta una riunione all'interno del gruppo per condividere e decidere le tappe del progetto.

- Il protocollo dello studio dovrà passare sotto la valutazione del comitato etico del CARU, dal momento che i soggetti reclutati non saranno pazienti.

2.5 prende la parola il Alessandro Picelli, team leader del *Progetto Stroke*:

- riferisce di avere svolto una riunione che coinvolgesse tutti i collaboratori del progetto al fine di condividere il protocollo di studio, il quale è stato sottoposto alla valutazione del comitato etico. Nello specifico riferisce che la dimensione campionaria è stata calcolata sulla base del WP principale (riabilitazione neurologica); per quanto riguarda gli altri WP, rispetto all'informativa, sarà necessario presentare al comitato etico un addendum al protocollo principale.

3. Allocazione Assegni e Dottorati di Ricerca.

- *Esito riunione commissione FUR*: Federico Schena prende la parola.

Riferisce che su proposta della commissione FUR e successiva approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento, si è ottenuto lo stanziamento di 3 mezzi assegni dedicati ai progetti del Dipartimento di eccellenza. Il percettore della quota andrà indicato ex ante, al fine di garantire la trasparenza del processo.

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 potrebbero essere 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, unanime, si esprime a favore delle proposte formulate.

Alessandro Picelli prende la parola: esprime un dubbio rispetto ai fondi messi a disposizione per i dottorati di ricerca dell'area medica; nello specifico la questione posta riguarda gli specializzandi che durante l'ultimo anno di specializzazione entrano in una scuola di dottorato ma non percepiscono la borsa a loro disposizione. Domanda pertanto se tali fondi possano essere riutilizzati all'interno dei progetti di eccellenza.

Federico Schena chiarirà questo punto con l'Ateneo.

4. Preventivi di spesa

- Viene fatta richiesta dell'acquisto di un cromatografo di nuova generazione (AKTA pure L25) incluso di "outlet valve" per un preventivo di spesa di € 25700 (venticinquemila e settecento) iva inclusa da parte del prof. Gotte.

L'assemblea approva l'acquisto.

- Federico Schena risponde al quesito posto da Alessandro Picelli rispetto alla possibilità di acquisto di uno strumento per la rilevazione del movimento che vedrebbe come beneficiarie 3 linee di ricerca coinvolte nel progetto. Considerato l'elevato costo della strumentazione richiesta, pari a € 142000 e delle risorse disponibili, si chiede di valutare la possibilità di individuare preventivi di importo relativamente inferiore, intorno ai 100.000 euro inizialmente chiesti a preventivo. Si valuterà inoltre se è possibile che tale acquisto sia gestito dal CPT. Federico Schena si assume la responsabilità di tale verifica.

5. Preventivo informatici (HUB): prende la parola Lidia Del Piccolo.

- Riferisce di avere ricevuto il preventivo di spesa di € 3466 + €823 per l'acquisto del server HPE e di due dischi HPE, rispettivamente (ora in offerta per un totale di € 2725) da inserire nelle spese di strumentazione e di € 700 +€ 6850 +€ 320 rispettivamente per installazione e configurazione server, sviluppo applicativo, assistenza annuale applicativo/server per la durata dei prossimi 3 anni, da mettere a budget nella HUB di competenze.
- Riferisce la necessità di individuare le "core variables" da inserire nel database affinché gli informatici possano iniziare a lavorare sul progetto. Olivia Danzi invierà nuovamente ai TL la lista di "core variables" individuate da Michela Rimondini e Corrado Barbui, affinché si possa stabilire in maniera definitiva con le variabili comuni da inserire.

6. Varie ed Eventuali

- appare necessario individuare una persona che si possa occupare di tenere aggiornata la pagina web del progetto di eccellenza, affinché iniziative e proposte siano sempre accessibili all'utenza. Maria Grazia Romanelli si occuperà di questo aspetto



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**



- Federico Schena fa presente la necessità di iniziare a pensare alla collocazione logistica dell'HUB di competenze, anche in considerazione del prossimo avvio del progetto esecutivo "Biologico 3" e della ristrutturazione di aree interne al Policlinico che potrebbero utilmente essere destinate a questo scopo. Si ipotizza la necessità di un'area destinata per apparecchiature di valutazione e di un'area utilizzabile come spazio per gestire interventi, incontri e momenti di divulgazione.

La riunione è conclusa alle ore 17.00

Olivia Purnima Danzi

Lidia del Piccolo

Federico Schena

Richiesta di acquisto di un cromatografo di nuova generazione

Nell'ambito del lavoro relativo alla linea del progetto "Parkinson" del Dipartimento di Eccellenza si rende necessario l'acquisto di un cromatografo di nuova generazione.

Lo strumento in questione è denominato "AKTA pure L25" incluso di "outlet valve" (come da offerta allegata), per una spesa totale (strumento con software di acquisizione e installazione) di 25.700 € IVA inclusa, escludendo da ciò il PC (altrimenti la spesa totale sarebbe di 26.200 € totali IVA inclusa).

Lo strumento in questione è essenziale per la separazione di biomolecole e per la purificazione di proteine ed enzimi da siero di pazienti o clonati ed espressi in batterio per ottenerne rese sufficienti per una completa purificazione, analisi quantitativa e caratterizzazione funzionale.

Lo strumento interessa parecchi gruppi di ricerca della sezione di Chimica Biologica coinvolti nei progetti connessi al Dipartimento di Eccellenza (Bertoldi, Dell'Orco, Gotte, Mariotto), è di vasta applicabilità ed è di potenziale interesse anche per altri gruppi del Dipartimento ora coinvolti in, o in futuro interessati a studi basati su isolamento e caratterizzazione di molecole bioattive e/o per studiare i complessi proteina-proteina e proteina-ligando.