



Verbale n. 13 Consiglio del Dipartimento del 11.11.2022

Il giorno 11 del mese di novembre dell'anno 2022 alle ore 08:00, in modalità telematica tramite la piattaforma TEAMS, si riuniscono i componenti il Consiglio di Dipartimento per discutere e deliberare sui seguenti argomenti posti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Misure di attuazione progetti PNRR e PNC

- **Professori Ordinari**

Presenti: M. Alesi, R. Deidier, M. Di Blasi, F. Giannone, A. La Marca, G. Lavanco, G. Lo Coco, M. Oliveri, A.M. Parroco, F. Pedone;

Assenti: S. Boca, G. Cappuccio, A. Palma;

Assenti giustificati: nessuno;

- **Professori Associati**

Presenti: L. Alonzi, F. Anello, M. Bassi, G. Battaglia, M. Bellafiore, L. Bellantonio, B. Caci, V. Cammarata, G. G. Compagno, G. D'Addelfio, A. D'Amico, E. Di Giovanni, G. Di Stefano A. Di Vita, M. S. Epifanio, G. Falgares, C. Giordano, S. Ingoglia, C. Inguglia, A. Iovane, S. La Grutta, L. Longo, R. Lo Presti, G. R. Mangano, D. Mendola, S. Miceli, E. Mignosi, A. Mirisola, C. Novara, D. Oliveri, C. Polizzi, P. Proia, M. Roccella, A. Salerno, C. Scaffidi Abbate, E. Sidoti, P. Turriziani, S. Volpe;

Assenti: C. Agnello, I. M. Bartholini, A. Bianco, C. Genna, G. Manna, L. Romano, D. Smirni, G. Venza;

Assenti giustificati: M. Cappello, S. Gullo, P. A. Miano;

- **Ricercatori**

Presenti: B. Cappuzzo, A. Maltese, A. Merenda, L. Parisi, M. Salerno, D. Zangla;

Assenti: P. Cataldo, V. Leonardi, F. Rapisarda, G. Russo;

Assenti giustificati: M. Garro, A. Piazza;

- **Ricercatori a tempo determinato**

Presenti: V. Di Martino, G. Ferrara, I. Giammusso, D. Monzani, A. Patti, G. Sabato, L. Spalanca, V. Tarantino, E. Thomas, G. D. Valenti;

Assenti: G. Albano, M. R. Infurna, M. A. Rancadore, L. Salerno;

Assenti giustificati: F. Alba, E. Gulbay, M. Vinciguerra;

- **Responsabile Amministrativo**

Ornella Liberti - Presente

- **Rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo**

Presenti: A. Alamia, L. Minnella, G. Oveci, R. Pecoraro, R. Putano;

Assenti: F. Cardinale, S. Cucina, M. Polizzi;

Assenti giustificati: nessuno;



- **Rappresentanti dei Dottorandi**

Presenti: A. Amato, F. Roggio;

Assenti: R. Fiore, M.H.I. Forhadi, G. Pillitteri;

Assenti giustificati: S. Ficarra, A. Valenza;

- **Rappresentanti degli Studenti nei Cds**

Presenti: C. Ardizzone, N. Billeci, G. Casa, I. Cianciolo, N. Cottone, E. Ferrante, I. Marcianò, S. Mendola, G. Terranova;

Assenti: M. Cavaretta, C. Cupani, M.M. Montalbano;

Assenti giustificati: D. D'Anna, C. Madonia;

- **Rappresentanti degli Assegnisti di Ricerca**

Presente: A. Gentile

Presenti: n. 81

Assenti: n. 28

Assenti giustificati: n. 12

La seduta è presieduta dal Direttore del Dipartimento, Prof. Gioacchino Lavanco.

La Responsabile amministrativa assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Direttore, constatato che è stato raggiunto il numero legale e che il Consiglio può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta alle ore 08:20.

Si passa a trattare il primo punto all' o.d.g.:

- 1. Comunicazioni del Direttore**

Punto non trattato

- 2. Misure di attuazione progetti PNRR e PNC**

Il Direttore, preliminarmente, ricorda che sono chiamati a deliberare solo gli aventi diritto, invita pertanto i non aventi diritto ad allontanarsi dalla riunione.

Si allontanano dalla riunione tutti i portatori di interesse ed i non aventi diritto.

Il Direttore conferma l'esistenza del quorum e inizia la trattazione del punto:

In riferimento alla circolare del 27/10/2022 con oggetto "Misure di attuazione progetti PNRR e PNC"

a) Coinvolgimento del personale strutturato nei progetti PNRR:

- Prof. Marco Bassi, referente del Dipartimento SPPEFF per il progetto **NBFC National Biodiversity Future Centre**, Spoke 7, Biodiversity and Societ: Communication, education, social impact (coordina prof.ssa Sabrina Lo Brutto)



Activity N. 3: Outreach: society, behaviours, widespread awareness con impegno di 6 mesi
uomo così distribuiti

2022: 1 mese uomo

2023: 2 mesi uomo

2024: 2 mesi uomo

2025: 1 mese uomo.

- Prof.ssa Marianna Bellafiore, referente del Dipartimento SPPEFF per il progetto **DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION, Spoke 2 - COMMUNITY-BASED DIGITAL PRIMARY PREVENTION** con impegno di 16 mesi uomo, 4 ad anno.
- Prof. Antonino Bianco, componente gruppo di ricerca per il progetto **DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION, Spoke 2 - COMMUNITY-BASED DIGITAL PRIMARY PREVENTION** con impegno di 8 mesi uomo, 2 ad anno.
- Prof.ssa Alessandra La Marca, referente del Dipartimento SPPEFF per il progetto **Samothrace, Spoke 3, Wp 5** con impegno di 9 mesi uomo

b) Proposte di reclutamento:

N. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A

Progetto	Avviso PNC DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION
CUP Progetto	In attesa di comunicazione da parte del Capofila
Settore Concorsuale	06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA
Settore Scientifico Disciplinare	MED/42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA
Sede di svolgimento dell'attività di ricerca	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Sede di svolgimento dell'attività didattica	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Impegno scientifico	Attività di ricerca coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/42 per lo svolgimento delle seguenti attività previste nel Progetto DARE : Spoke 2 - COMMUNITY-BASED DIGITAL PRIMARY PREVENTION: To develop an advanced interoperable surveillance system powered by an innovative digital infrastructure integrating administrative, clinical, health, and environmental data sources at both the individual and the population level; to provide tools for risk assessment or targeted interventions based on lifestyles, health determinants, environmental and genomic profiling, both in daily life



	<p>and occupational settings; to implement innovative community-based digital primary preventive interventions, across the lifespan.</p> <p>WP3 – Disease-independent determinants and lifestyles in daily-life and occupational environments:</p> <p>Task 3.1 - Setting up a database system using a data mining approach to monitor the impact of lifestyles on population health:</p> <p>A dedicated function within an advanced digital infrastructure will be implemented to collect individual data on lifestyles, health determinants, and genomic data for systematic and longitudinal surveillance of communities and specific target populations. Descriptive and predictive models on complex diseases will be developed to study relationships between health outcomes and lifestyles (dietary patterns, physical activity, behaviors, and psychological traits).</p>
Impegno didattico	Attività didattica coerente con il Settore Scientifico Disciplinare e Attività formative da svolgere nell'ambito del progetto DARE
Numero di pubblicazioni	15
Lingua straniera	Inglese

N. 2 borse di dottorato di ricerca per l'a.a. 2023-24

Progetto	Samothrace
CUP Progetto	In attesa di comunicazione da parte del Capofila
Denominazione Corso di Dottorato di Ricerca	HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES
Coordinatore	Prof. Giuseppa Cappuccio
Sede di dottorato	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Attività di ricerca e formazione da svolgere nell'ambito del progetto	Samothrace, Spoke 3, Wp 5

Progetto	DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION
CUP Progetto	In attesa di comunicazione da parte del Capofila
Denominazione Corso di Dottorato di Ricerca	HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES
Coordinatore	Prof. Giuseppa Cappuccio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



**Department of Psychology, Educational
Science and Human Movement**

Sede di dottorato	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Attività di ricerca e formazione da svolgere nell'ambito del progetto	Samothrace, Spoke 2, Wp 3 A dedicated function within an advanced digital infrastructure will be implemented to collect individual data on lifestyles, health determinants, and genomic data for systematic and longitudinal surveillance of communities and specific target populations. Descriptive and predictive models on complex diseases will be developed to study relationships between health outcomes and lifestyles (dietary patterns, physical activity, behaviors, and psychological traits).

Il Consiglio, all'unanimità e seduta stante, approva.

Il Presidente, constatato che tutti i punti posti all'ordine del giorno sono stati discussi, alle ore 08:40 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario Verbalizzante

Ornella Liberti

Il Direttore

Prof. Gioacchino Lavanco