



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## **Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**

*(PhD Course in Biomedicine, Neuroscience and Advanced diagnostics)*

Coordinatore: Prof. Fabio Bucchieri

Sede Amministrativa: Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

### **Verbale della riunione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**

Il giorno 26 del mese di febbraio dell'anno 2025 alle ore 17.00 si riunisce per via telematica il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in "Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata", XL Ciclo, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Ratifiche di autorizzazioni del Coordinatore;
2. Approvazione del rapporto annuale di autovalutazione del Corso di Dottorato;
3. Proposta di nomina del nuovo Coordinatore;
4. Comunicazioni in merito all'autorizzazione a partecipare allo Spin off accademico Bioresystems s.r.l.s. rilasciata alla dottoranda Maria Testa;
5. Varie ed eventuali.

Partecipano alla riunione: Prof. Fabio Bucchieri, Prof. Giovanni Tomasello, Prof. Antonella Marino Gammazza, Prof. Sonia Emanuele, Prof. Francesca Rappa, Prof. Maurizio Casarrubea, Prof. Giuseppe Giglia, Prof. Valentina Di Felice, Prof. Filippo Brighina, Prof. Claudia Campanella, Prof. Angelo Leone, Prof. Celeste Caruso Bavisotto, Prof. Francesco Dispenza, Prof. Francesco Cappello, Prof. Francesco Martines, Prof. Giuseppa Mudò, Prof. Massimo Galia, Prof. Rosario Barone, Prof. Simona Fontana, Prof. Valentina Di Liberto, Prof. Giuseppina Campisi, Prof. Carla Cannizzaro, Dott. Giuditta Gambino, Dott. Adelaide Carista, Dott. Alessandro Pitruzzella, Prof. Filippo Macaluso, Prof. Daniela Carlisi, Prof. Giuseppe Brancatelli, Prof. Paolo Ragonese, Prof. Giuseppina Campisi, Prof. Marianna Lauricella, Prof. Alice Conigliaro, Prof. Giovanni Grasso, Prof. Roberto Monastero, Dott. Giulia Maria Giorgia Lo Piano, Prof. Salvatore Vitabile.

Sono assenti giustificati: Dott. Stefania Raimondo.

Sono assenti: Dott. Domiziana Picone, Prof. Valentina Di Felice.

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato (C.), Prof. Fabio Bucchieri, e viene nominato segretario verbalizzante (V.) la Prof. Francesca Rappa.

#### **1. Ratifiche di autorizzazioni del Coordinatore.**

Il C. comunica che dalla scorsa riunione del Collegio si è reso necessario esitare le seguenti autorizzazioni che sottopone all'approvazione del Collegio:

Autorizzazione del 3 febbraio 2025 – Autorizzazione al Dott. Salvatore Alberto Di Vincenzo dottorando del XL ciclo, a svolgere attività assistenziale presso la U.O.C. DI OTORINOLARINGOIATRIA dell'A.O.U.P. "PAOLO GIACCONE" come Medico Specialista in Otorinolaringoiatria;

Autorizzazione del 17 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Domiziana Picone, dottoranda del XXXVIII ciclo, a partecipare al Corso di Perfezionamento in "Anatomia topografica, clinica, palpatoria e dissectoria della testa e del collo" erogato dall'Università degli Studi di Palermo (Direttore del Corso: Prof. Francesca Rappa);



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## **Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**

*(PhD Course in Biomedicine, Neuroscience and Advanced diagnostics)*

Coordinatore: Prof. Fabio Bucchieri

Sede Amministrativa: Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Autorizzazione del 17 febbraio 2025 – Autorizzazione al Dott. Massimo Biondo, dottorando del XXXIX ciclo, a recarsi a Palermo da Dublino per “proseguimento ricerca di dottorato e reclutamento nuovi pazienti dal 14.04.2025 al 01.05.2025”;

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Maria Testa, dottoranda del XXXVIII ciclo, a frequentare, nell'anno accademico 2025/2026, il Master "Leadership per le relazioni internazionali e il Made in Italy", erogato dalla Fondazione Italia USA;

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Maria Testa, dottoranda del XXXVIII ciclo, a partecipare all'evento “Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society, TERMIS-EU Conference”, che si terrà a Friburgo (Germania) dal 18/05/2025 al 24/05/2025;

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Maria Testa, dottoranda del XXXVIII ciclo, a partecipare all'evento “GNB 2025 - 9th National congress of Bioengineering” che si terrà a Palermo (PA) dal 16/06/2025 al 18/06/2025;

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Elisa Costanzo, dottoranda del XXXVIII ciclo, ad effettuare un periodo di formazione e ricerca all'estero della durata di un mese presso la Div. of Cell Biology, Neurobiology & Biophysics, Utrecht University (Olanda) dal 1 Marzo 2025 al 31 Marzo 2025;

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Silvia Sarullo, dottoranda del XXXIX ciclo, a partecipare al Corso di Perfezionamento in “Anatomia topografica, clinica, palpatoria e dissettoria della testa e del collo” erogato dall'Università degli Studi di Palermo (Direttore del Corso: Prof. Francesca Rappa);

Autorizzazione del 19 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Roberta Oliveri, dottoranda del XL ciclo, con borsa regionale in co-tutoraggio con Fondazione Ri.MED. a frequentare, nell'arco del triennio di attività, i laboratori della fondazione RiMED, sotto la supervisione della Dott.ssa Claudia Coronello;

Autorizzazione del 20 febbraio 2025 – Autorizzazione alla Dott.ssa Adelaide Carista, dottoranda del XXXIX ciclo, a partecipare al Corso di Perfezionamento in “Anatomia topografica, clinica, palpatoria e dissettoria della testa e del collo” erogato dall'Università degli Studi di Palermo (Direttore del Corso: Prof. Francesca Rappa).

Il Collegio approva all'unanimità le autorizzazioni rilasciate dal C.

### **2. Approvazione del rapporto annuale di autovalutazione del Corso di dottorato.**

Il C. informa i docenti del Collegio che con nota (Prot. 14807) trasmessa il 29 gennaio 2025, il Presidio di Qualità (PQA) del nostro Ateneo ha ricordato ai Coordinatori dei Corsi di Dottorato di Ricerca che, in conformità alle Linee guida per il sistema di assicurazione della qualità del dottorato di ricerca, approvate dal Senato Accademico il 12/09/2023, il Corso di Dottorato di Ricerca deve monitorare periodicamente i processi e i risultati relativi alle attività formative e di ricerca attraverso il Riesame basato anche sul monitoraggio di indicatori.

L'attività di autovalutazione, che determina le azioni da intraprendere per il miglioramento dei percorsi formativi e di ricerca, condotta dal C. e dalla Commissione AQ del Corso di Dottorato, produce un rapporto di riesame annuale. Questo rapporto dovrà essere approvato dal Collegio dei docenti e successivamente trasmesso al PQA entro il prossimo 28 febbraio.

Nelle ultime settimane il C. ha quindi lavorato insieme ad un Comitato di studio (composto dal Prof Filippo Macaluso e dalla Dott. Giuditta Gambino) da egli all'uopo nominato al fine di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## **Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**

*(PhD Course in Biomedicine, Neuroscience and Advanced diagnostics)*

Coordinatore: Prof. Fabio Bucchieri

Sede Amministrativa: Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

identificare e contattare i portatori di interesse interni ed esterni, e alla Commissione AQ del nostro Corso di Dottorato presieduta dal Prof. Giuseppe Giglia, per preparare e sottoporre alla vostra attenzione e approvazione il documento di autovalutazione. Il documento viene allegato al presente verbale (Allegato 1).

Il C. apre dunque la discussione sul documento di autovalutazione.

Dopo una breve discussione, il Collegio approva all'unanimità, seduta stante, senza modifiche, il documento di autovalutazione presentato dal C. che verrà immediatamente inviato al PQA.

### **3. Proposta di nomina del nuovo Coordinatore.**

Il C. ricorda al Collegio che nella seduta del 3 dicembre 2024 il Senato Accademico del nostro Ateneo ha esitato una proposta di modifica degli artt.6 e 25 del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli studi di Palermo, adottato con DR n. 3900/2022 del 09.09.2022, e ha successivamente chiesto alla Scuola di Dottorato un parere su questa proposta. In breve, il SA introduce la possibilità dell'elezione dei Coordinatori dei corsi di dottorato e ne regola le modalità e la durata del mandato. Il 17 gennaio scorso il Consiglio della Scuola di Dottorato ha espresso parere unanime favorevole all'introduzione di una procedura elettiva dei Coordinatori, e ha proposto alcune modifiche alle modalità con cui gestire le procedure elettive, alla composizione dell'elettorato attivo e passivo, e alla durata effettiva del mandato dei Coordinatori. In merito a questo ultimo punto e alla necessità o meno che il Coordinatore chiuda i cicli attivati, si è sviluppata una discussione ampia sfociata nella richiesta di costituzione di un gruppo di lavoro con il compito di esaminare la questione e redigere una proposta di modifica del regolamento del dottorato.

Il C. ricorda al Collegio che il suo mandato di Coordinatore è in scadenza con il XL ciclo e che, nelle more che si concluda il percorso di modifica del Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca appena accennato, è opportuno che il Collegio identifichi il nuovo Coordinatore per il XLI ciclo, in considerazione anche del fatto che quest'ultimo dovrà occuparsi della procedura di accreditamento del Corso di Dottorato per il XLI ciclo che inizierà a breve.

Il C. ricorda infine ai componenti del Collegio che a tal fine, il 18 febbraio scorso era stata convocata un'assemblea del Collegio, al completo delle sue componenti, nel corso della quale il C. aveva proposto, motivandone la scelta, come possibile Coordinatore del XLI ciclo il Prof. Filippo Macaluso. Durante la discussione non erano state presentate dai membri del Collegio altre possibili candidature e la proposta avanzata dal C. era stata accolta favorevolmente all'unanimità con alcuni interventi, fra cui quelli dei Proff Salvatore Vitabile e Francesco Cappello che mostravano apprezzamento sia per il Prof Filippo Macaluso che per l'attività di Coordinamento passata.

Il C. chiede quindi al Collegio di esprimersi in merito alla proposta di nomina del nuovo Coordinatore per il XLI ciclo nella persona del Prof Filippo Macaluso, ordinario del SSD BIOS-12/A. Dopo una breve discussione, il Collegio esprime parere favorevole all'unanimità.

L'estratto di questo punto all'O.d.G. del verbale odierno verrà trasmesso al Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata affinché egli possa portarlo all'attenzione della prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

### **4. Comunicazioni in merito all'autorizzazione a partecipare allo Spin off accademico Bioresystems s.r.l.s. rilasciata alla dottoranda Maria Testa.**

PROF. FABIO BUCCHIERI, PLESSO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA; NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
Policlinico Universitario "Paolo Giaccone"

Via del Vespro, 129 - 90127 Palermo - Tel.091 238.65.818 e-mail: fabio.bucchieri @unipa.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

## **Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**

*(PhD Course in Biomedicine, Neuroscience and Advanced diagnostics)*

Coordinatore: Prof. Fabio Bucchieri

Sede Amministrativa: Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il C. informa il Collegio di essere stato informato dall'U.O. Brevetti, Spin-off e valorizzazione della proprietà intellettuale del nostro Ateneo di quanto segue: "su richiesta del Consiglio di Amministrazione dell'Università esposta nella delibera 08/06 - rep. 1593/2024 - prot. 208904/2024, con cui è stato approvato il riconoscimento di Bioresystems s.r.l.s. come Spin off accademico, è stato condotto un approfondimento in materia di partecipazione dei dottorandi alle attività di società spin off. In particolare, ad esito dell'esame della normativa nazionale e della regolamentazione universitaria in materia di dottorato di ricerca, come richiesto dal Consiglio di Amministrazione dell'Università, La invitiamo a comunicare al Collegio che, ai fini della deroga rispetto alla natura dell'impegno del dottorando (esclusivo) ed alla durata (tempo pieno) dello stesso, con il parere favorevole del tutor, occorrerà che il Collegio valuti se le attività in concreto espletate per la società spin off dalla dottoranda Testa, nella qualità di Amministratore Unico: consentano di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato; siano compatibili con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato."

A tal proposito il C. ricorda al Collegio che, conformemente alla deliberazione assunta dal Collegio dei Docenti nella seduta del 31 maggio 2024 –punto 3 all'O.d.G., in cui il Collegio aveva dato parere positivo alla richiesta della Dott. Testa "allo svolgimento di attività in qualità di soggetto fondatore e socio della proposta di costituzione di un'impresa spin-off ancora da costituire presso l'Università degli studi di Palermo.", il 5 novembre 2024 aveva rilasciato alla Dott.ssa Maria Testa il "nulla osta per lo svolgimento di attività presso l'impresa di Spin off accademico "Bioresystem" attestando che lo svolgimento di detta attività è coerente con il progetto di ricerca della dottoranda e non si pone in contrasto con il regolare e diligente svolgimento delle sue attività di formazione e ricerca". Detto nulla osta era poi stato ratificato nella seduta del 9 gennaio 2025 (punto 1 all'O.d.G., del relativo verbale).

Il C. ricorda inoltre al Collegio di essere il tutor della Dott. Testa e di far parte anch'egli della società Bioresystems s.r.l.s. in qualità di socio fondatore.

Il C. chiede quindi al Collegio di formulare un parere in merito a quanto richiesto dal CdA e cioè se si ritiene che le attività in concreto espletate per la società Bioresystems s.r.l.s. dalla dottoranda Testa, nella sua qualità di Amministratore Unico le consentano comunque di acquisire le appropriate competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato e siano compatibili con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del Corso di Dottorato. Dopo una breve discussione, in cui il C., chiamato in causa da alcuni componenti del Collegio in qualità di tutor della Dott. Testa, esprime parere favorevole ritenendo che le attività svolte dalla Dott. Testa in seno alla società Bioresystems s.r.l.s. (che in breve si occupa dello sviluppo di prodotti innovativi per la coltura cellulare e tissutale, e la generazione e lo studio di modelli cellulari e tissutali fisiologici e patologici al fine di effettuare drug screening con lo scopo di accelerare lo sviluppo di nuove terapie avanzate, prodotti per medicina rigenerativa e tissutali) abbiano semmai un valore aggiunto nell'acquisizione delle competenze concernenti l'ambito formativo del progetto di dottorato e verranno svolte al di fuori dell'orario di lavoro senza arrecare pregiudizio all'espletamento delle attività complessive del dottorato e senza comportare situazioni di conflitto di interessi anche potenziale con il nostro Ateneo, il Collegio esprime parere favorevole all'unanimità.

### **5. Varie ed eventuali.**

PROF. FABIO BUCCHIERI, PLESSO DI ANATOMIA UMANA E ISTOLOGIA  
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA; NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
Policlinico Universitario "Paolo Giaccone"

Via del Vespro, 129 - 90127 Palermo - Tel.091 238.65.818 e-mail: fabio.bucchieri @unipa.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

**Dottorato di Ricerca in BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE e DIAGNOSTICA AVANZATA**  
(*PhD Course in Biomedicine, Neuroscience and Advanced diagnostics*)

Coordinatore: Prof. Fabio Bucchieri

Sede Amministrativa: Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Non ci sono varie ed eventuali.

Non avendo altro da discutere, la seduta viene chiusa alle ore 18.30.

Il presente verbale viene redatto, letto e approvato seduta stante.

Il Coordinatore  
Prof. Fabio Bucchieri

Il Segretario  
Prof. Francesca Rappa