



**VERBALE DELLA RIUNIONE
DELLA COMMISSIONE AQ RICERCA E TERZA MISSIONE
del 25 febbraio 2025**

Il giorno 25 febbraio 2025 alle ore 11.00, giusta convocazione con procedura d'urgenza, via e-mail del 24 febbraio 2025, della Prof.ssa Simona Fontana, Delegata alla Ricerca del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.), si riunisce in modalità telematica tramite piattaforma Teams, la Commissione AQ Ricerca e Terza Missione (CAQ-RTM) del Dipartimento Bi.N.D.

L'ordine del giorno prevede la trattazione della nota prot. 30238 del 24/02/2025, dell'Area Ricerca e Innovazione dell'Ateneo, a firma del Magnifico Rettore, Prof. M. Midiri, e del Prorettore alla Ricerca, al Trasferimento Tecnologico e ai Rapporti con l'Amministrazione, Prof. A. Pace, con oggetto "Avviso MUR D.D.G. n. 47 del 20/02/25 assunzioni di ricercatori post-dottorato a valere del PNRR M4C2 – investimento 1.2. Manifestazione d'intessere all'assunzione di ricercatori".

Sono presenti:

1. Prof.ssa Simona Fontana (Presidente)
2. Prof. Massimiliano Oliveri
3. Prof. Cesare Gagliardo
4. Prof. Massimo Galia
5. Prof. Paolo Aridon
6. Prof.ssa Luisa Agnello
7. Dott.ssa Maria Denise Amico (dottoranda).

1

Sono assenti il Dott. Massimiliano Barone e la Dott.ssa Barreca Maria Magdalena (dottoranda), perché attualmente in maternità.

Partecipa alla riunione il Direttore del Dipartimento BiND, Prof. Riccardo Alessandro. Presiede la Prof.ssa Simona Fontana, in qualità di Presidente della Commissione.

La Prof.ssa Fontana apre la riunione e, nel salutare e ringraziare i presenti per la gentile disponibilità per la riunione odierna con così breve preavviso, illustra che la nota prot. 30238, datata 24/02/2025, dettava la scadenza perentoria per l'adempimento dipartimentale entro le 13.00 del 25/02/2025, previa consultazione della Commissione AQ della Ricerca e Terza Missione Dipartimentale da parte del Direttore di Dipartimento.

La Prof.ssa Simona Fontana dà la parola al Prof. Alessandro che presenta alla Commissione l'Avviso pubblico D.D.G. n. 47 del 20/02/2025 con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca stanZIA, a valere delle risorse del PNRR M4C2 – investimento 1.2. Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori, una dotazione di 37,5 milioni di euro per finanziare l'assunzione di almeno 250 giovani ricercatori post-dottorato, assegnando un contributo fino a 150.000,00 euro per ciascuna posizione di ricercatore. Il 40% delle risorse, pari a 15 milioni di euro, sono destinate alle Regioni del Mezzogiorno.

Il Prof. Alessandro prosegue illustrando che l'avviso è finalizzato alla presentazione di Manifestazione d'intessere, da parte delle *Host Institutions*, tra cui le Università, all'assunzione di ricercatori post-dottorato, che abbiano concluso il percorso dottorale avendo svolto un periodo, di almeno 3 mesi, di formazione e ricerca all'estero e che



rientrano nella definizione di “*giovane ricercatore*”, di cui all’art. 1, comma 8 dell’avviso, per consentire loro di maturare una prima esperienza di responsabilità di ricerca. Con “*giovane ricercatore*” l’avviso intende un “*ricercatore di qualunque nazionalità che, per diverse motivazioni, non abbia ancora maturato una consolidata esperienza nella gestione dei gruppi di ricerca e non sia in una posizione contrattuale tale da garantirgli una stabile prospettiva di carriera nell’ambito della ricerca. In tale definizione sono compresi tutti i ricercatori che, alla data di pubblicazione del presente Avviso, hanno fino a 40 anni di età, o, per profili con età maggiore di 40 anni e fino a 45 anni, abbiano completato il PhD da massimo 7 anni, e che si trovino in una o più delle seguenti condizioni:*

- *dover acquisire una prima esperienza come responsabile di fondi e/o attività di ricerca;*
- *dover acquisire esperienza nella leadership e nella gestione di un team di ricerca nazionale e/o internazionale;*
- *non avere in essere, o non aver avuto prima di aver vinto il grant europeo, un contratto Full Time Equivalent a tempo indeterminato come ricercatore e/o professore di ruolo.*

Ciascuna *Host Institution* potrà presentare una sola manifestazione d’interesse all’assunzione di ricercatori post-doc, fino a un massimo di 20 posizioni, con l’indicazione del profilo del ricercatore (art.5 e art.6 dell’Avviso) e la descrizione del progetto di ricerca su cui il ricercatore post-doc verrà impegnato (art.6 dell’Avviso). Le manifestazioni d’interesse devono essere presentate dalle *Host Institutions* a partire dalle ore 12:00 del giorno 24 febbraio 2025 e tassativamente entro e non oltre le ore 12:00 del 10 marzo 2025.

Il MUR effettuerà l’istruttoria formale nei 30 giorni successivi (art.8 dell’Avviso) e all’esito positivo dell’istruttoria garantisce l’assegnazione di una posizione a ciascuna *Host Institution* in conformità all’ordine di priorità dichiarato nella manifestazione di interesse e procederà a riconoscere le posizioni presentate nelle manifestazioni di interesse esaminate, tenendo conto dell’ordine di priorità indicato da ciascuna *Host Institution* e delle relative sedi operative e fino a raggiungimento delle posizioni disponibili. Ai sensi dell’Articolo 8 comma 5 dell’Avviso, l’ordine cronologico della presentazione delle manifestazioni di interesse verrà utilizzato dal MUR come criterio di assegnazione in caso di parità di numero di posizioni espresse nelle manifestazioni di interesse. La presentazione tempestiva della manifestazione d’interesse dell’Ateneo, nell’immediata vicinanza dall’apertura della finestra di candidatura, diventa essenziale per garantire la migliore riuscita dell’iniziativa.

Pertanto, l’Ateneo chiede di inviare la manifestazione di interesse dipartimentale entro le ore 13.00 di oggi.

Infine, informa che ciascun Dipartimento potrà presentare una manifestazione d’interesse in cui si esprima l’esigenza di assunzione di massimo n. 2 posizioni di ricercatore post-doc (contratto di ricerca). Inoltre, la nota specifica che nell’individuare l’SSD da indicare nella Manifestazione di Interesse, si dovrà tenere conto degli SSD le cui attività di ricerca siano indicate da potenziare nel Piano Strategico Dipartimentale **con esclusione degli SSD** per i quali si sono attivate procedure di RTDA o di assegni di ricerca a valere di progetti PNRR/PNC o di bandi a cascata PNRR/PNC.

Il Prof. Alessandro dopo aver illustrato i contenuti dell’Avviso, lascia la riunione ringraziando la Commissione per il lavoro che si appresta a svolgere.



La Prof.ssa Fontana riferisce alla Commissione che, effettuata la ricognizione delle procedure di RTDA o di assegni di ricerca attivate a valere di progetti PNRR/PNC o di bandi a cascata PNRR/PNC, gli SSD per i quali il Dipartimento può presentare manifestazione di interesse per l'assunzione di un giovane ricercatore post-doc sono i seguenti:

1. ANGL-01/C - Lingua, traduzione e linguistica inglese
2. BIOS-07/A - Biochimica
3. BIOS-09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
4. BIOS-11/A - Farmacologia
5. BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana
6. CHEM-07/A - Chimica farmaceutica
7. ECON-06/A - Economia aziendale
8. MEDS-02/C - Storia della medicina
9. MEDS-06/A - Chirurgia generale
10. MEDS-09/A - Oncologia medica
11. MEDS-11/A - Psichiatria
12. MEDS-15/A - Neurochirurgia
13. MEDS-16/A - Malattie odontostomatologiche
14. MEDS-17/A - Malattie dell'apparato visivo
15. MEDS-18/B - Audiologia e foniatria
16. MEDS-22/B - Neuroradiologia
17. MEDS-26/B - Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione
18. MEDS-26/C - Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione
19. PSIC-04/B - Psicologia clinica

I Decani dei sopra elencati SSD, interpellati via email dal Direttore del Dipartimento, sono stati invitati, tenendo conto delle caratteristiche della figura di "giovane ricercatore" che potrà essere reclutata, a inviare entro le 11.00 di oggi 25 febbraio 2025 una sintetica descrizione (limitata da format ministeriale a soli 1500 caratteri) di un possibile progetto di ricerca, che abbia disponibilità di fondi, in cui porre, come richiesto dalla nota del Prof. Pace, particolare attenzione alla coerenza con il Piano Strategico Dipartimentale approvato nella seduta del BIND del 25 giugno 2024, che prevede 1) il "potenziamento dei settori strategici per linee di ricerca di grande impatto socioeconomico (es. Neuroscienze)" e 2) per l'acquisizione di specifiche competenze per la ricerca più aderenti alle richieste del territorio e 3) il "miglioramento della collocazione internazionale della ricerca dipartimentale mediante l'incentivazione della partecipazione a bandi PON, POR, FSR, PNRR destinati ai gruppi di ricerca scientificamente più solidi e con ampia rete di collaborazioni internazionali".

Le proposte progettuali pervenute e i relativi SSD sono di seguito elencati:

1. Ruolo del recettore CB1 mitocondriale nelle alterazioni del neurosviluppo indotte dalla perturbazione ontogenetica del sistema degli endocannabinoidi – SSD BIOS-11/A (Farmacologia)
2. Study of Polylactic Acid Plastic Debris Effects on Neurodevelopment of Transgenic Zebrafish Models – SSD BIOS-13/A (Istologia ed embriologia umana)
3. Valorizzazione dei prodotti di scarto dell'economia agricola siciliana per applicazioni biomediche: un approccio innovativo alle malattie croniche – SSD BIOS-07/A (Biochimica)

I criteri stabiliti dalla CAQ-RTM per la definizione dell'ordine di priorità per l'inserimento nella manifestazione di interesse dipartimentale sono:



1. Coerenza delle attività di ricerca proposte il Piano Strategico Dipartimentale
2. Elevato carico didattico dell'SSD proponente per il quale una figura di ricercatore "puro", non impegnato cioè in attività didattica, potrebbe contribuire significativamente allo svolgimento delle attività di ricerca
3. Criticità della produzione scientifica riscontrate per l'SSD proponente nell'ambito della campagna VQR 4 2020-2024.

La tabella di seguito riportata riassume i risultati della valutazione da parte della CAQ-RTM delle attività progettuali proposte.

<i>Proposta progettuale</i>	<i>SSD</i>	Criteri per definizione graduatoria di merito		
		<i>Coerenza Piano Strategico BiND</i>	<i>Carico didattico</i>	<i>Criticità VQR 2020-2024</i>
Ruolo del recettore CB1 mitocondriale nelle alterazioni del neurosviluppo indotte dalla perturbazione ontogenetica del sistema degli endocannabinoidi	BIOS-11/A (Farmacologia)	si	nessuna criticità	nessuna criticità
Study of Polylactic Acid Plastic Debris Effects on Neurodevelopment of Transgenic Zebrafish Models	BIOS-13/A (Istologia ed embriologia umana)	si	nessuna criticità	parziale criticità
Valorizzazione dei prodotti di scarto dell'economia agricola siciliana per applicazioni biomediche: un approccio innovativo alle malattie croniche	BIOS-07/A (Biochimica)	si	elevata criticità	nessuna criticità

Alla luce di questa analisi, la CAQ-RTM in merito alla manifestazione di interesse dipartimentale stabilisce il seguente ordine di priorità:

1. Valorizzazione dei prodotti di scarto dell'economia agricola siciliana per applicazioni biomediche: un approccio innovativo alle malattie croniche – SSD BIOS-07/A (Biochimica)
2. Study of Polylactic Acid Plastic Debris Effects on Neurodevelopment of Transgenic Zebrafish Models – SSD BIOS-13/A (Istologia ed embriologia umana)

4

Non essendovi altro su cui discutere, la seduta è tolta alle ore 13.00.

Il Presidente della Commissione
Prof.ssa Simona Fontana
F.to