

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE AQ RICERCA E TERZA MISSIONE DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA (BIND)

del 19 dicembre 2024

Il giorno **19 dicembre 2024** alle ore 12.00, giusta convocazione, via e-mail del 11 dicembre 2024 e successive, della Prof.ssa Simona Fontana, Delegata alla Ricerca del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BiND), si riunisce in presenza presso la presso l'Aula B del plesso di Biologia e Genetica di via Divisi, 83 - Dipartimento BiND, la Commissione AQ Ricerca e Terza Missione (CAQ-RTM) del Dipartimento per la seduta di insediamento.

L'ordine del giorno prevede la trattazione della VQR 2020-2024, in particolare dell'analisi dei prodotti conferibili alla luce dei documenti sulle modalità di valutazione dei prodotti di ricerca GEV dell'Area 03 - Scienza Chimiche, Area 05, Scienze Biologiche, Area 06 - Scienze Mediche, Area 09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Area 11b - Scienze psicologiche e Area 13b - Scienze economico-aziendali.

Sono presenti:

- 1. Prof.ssa Simona Fontana (Presidente)
- 2. Prof. Massimiliano Oliveri
- 3. Prof. Cesare Gagliardo
- 4. Prof. Paolo Aridon
- 5. Dott. Massimiliano Barone
- 6. Dott.ssa Amico Maria Denise (dottoranda)
- 7. Dott. Massimiliano Barone (TAB)

Inoltre, è presente l'Ing. Marina Carruba (TAB), responsabile ad interim della U.O. Ricerca e Terza Missione del BiND.

Sono assenti per impegni istituzionali la Prof.ssa Luisa Agnello, Il Prof Massimo Galia e la rappresentate degli Assegnisti di Ricerca, Dr.ssa Maria Magdalena Barreca in congedo per maternità.

Presiede la riunione il Prof. Prof.ssa Simona Fontana, in qualità di Presidente della Commissione. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante l'Ing. Marina Carruba.

La Prof.ssa Simona Fontana apre la riunione salutando e ringraziando i presenti per la disponibilità per la riunione odierna.

La Prof.ssa Simona Fontana introduce l'argomento all'ordine del giorno richiamando brevemente i punti essenziali del Bando VQR 2020-2024 (link Riferimenti Normativi e documenti ANVUR – ANVUR – Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca) e mostrando la composizione dei GEV e degli eventuali sub-GEV, consultabile nel sito dell'ANVUR (https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2020-2024/gev/), con il supporto di una presentazione ppt (Allegato 1).

Prosegue, informando i presenti, circa la tempistica per il conferimento dei prodotti, che avverrà tramite la piattaforma IRIS, di seguito sintetizzata:



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



VQR	Range Campagna	Fase	Attori	Data inizio	Data Fine	Giorno Settimana		GG Fase-Fase successiva
	07/01/2025 - 28/02/2025 (52							
4	giorni)	Selezione Prodotti	Ricercatori	07/01/2025	24/01/2025	ven	17	17
	07/01/2025 - 28/02/2025 (52							
4	giorni)	Risoluzione Conflitti	Dipartimenti	07/01/2025	10/02/2025	lun	34	17
	07/01/2025 - 28/02/2025 (52							
4	giorni)	Verifiche Invio Ateneo	Ateneo	07/01/2025	28/02/2025	ven	52	18

Si sofferma poi sui Criteri ANVUR per la valutazione dei prodotti, descritti nel documento "Modalità di valutazione" dell'ANVUR adattati dai GEV in base alle caratteristiche dell'area (pubblicati sul sito ANVUR -https://www.anvur.it/attivita/vqr/vqr-2020-2024/gev/.

Riferisce quali saranno gli indicatori citazionali (estratti da WoS e SCOPUS al momento della chiusura del conferimento da parte delle istituzioni) comunicati ai GEV:

- Nr delle citazioni
- Nr delle autocitazioni provenienti dall'autore a cui il prodotto è associato
- Indicatori:
- WoS: Impact Factor a 5 anni e l'Article Influence (AI)
- Scopus: CiteScore, SCImago Journal Rank (SJR) & SourceNormalizedImpactperPaper (SNIP)

Sottolinea che, sebbene la valutazione non sarà determinata automaticamente in base agli indicatori citazionali, in quanto i GEV effettueranno una un'accurata valutazione di merito del prodotto della ricerca, gli indicatori potranno essere usati a supporto di essa, anche ai fini di una valutazione dipartimentale degli scenari ottimali di selezione e conferimento dei prodotti di ricerca.

Ricorda, infine, che, per l'utilizzo degli indicatori citazionali nella valutazione di un dato prodotto, è necessaria l'individuazione della categoria di riferimento nota come Subject Category (in WoS) e All Science Journal Classification (ASJC - in Scopus), che dovrà essere indicata al momento del conferimento. Tale indicazione non è tuttavia vincolante e può essere modificata da parte del GEV.

In merito alla valutazione dei prodotti (Art. 7 Bando 2020-2024), informa che sarà basata esclusivamente sulla qualità del prodotto e sarà indipendente dalle caratteristiche del prodotto stesso (tipologia, lingua di redazione, numero di autori, genere dell'autore e sua qualifica accademica) - art. 5, comma 2 del Bando. I criteri di valutazione della qualità attengono a:

- a) ORIGINALITÀ
- b) METODOLOGIA
- c) IMPATTO

Sarà assegnato un punteggio tra 1 e 10, associato ad un sintetico giudizio per ciascuno dei tre criteri. Infine, la classificazione dei prodotti a seguito del giudizio di qualità sarà declinata in:

- a) eccezionale (punteggio 1)
- b) eccellente (punteggio 0,8)
- c) standard (punteggio 0,5)
- d) sufficiente (punteggio 0,2)



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



e) scarsa rilevanza o non accettabile (punteggio 0) (classe prodotti mancanti)

In ultimo ricorda che la VQR 2020-2024 prende in considerazione anche la valorizzazione delle conoscenze attraverso la valutazione delle attività di Terza Missione/Impatto Sociale, come previsto dall'Art. 9 Bando VQR 2020-2024. Ai fini della valutazione delle attività di valorizzazione delle conoscenze, le Università presentano un caso studio ogni 100 ricercatori in servizio al 1º novembre 2024 e comunque almeno un caso studio per ogni Università.

Finita la disamina delle caratteristiche principali della VQR 2020-2024, la Prof.ssa Simona Fontana informa che è disponibile l'elenco di prodotti conferibili, inviato come VQR MId Term a giugno scorso, composto da un massimo di 3 prodotti per docente; mostra, quindi, un file di elaborazione dell'elenco MId term, che simula possibili scenari di conferimento.

Riferisce anche che n. 3 docenti risultano senza prodotti e un quarto docente risulta inserito in una pubblicazione in corso di sottomissione. I presenti concordano sulla opportunità di effettuare una ulteriore verifica presso i colleghi inattivi al fine accertare l'assenza di prodotti.

Vengono analizzati i possibili scenari di conferimento e i presenti concordano sulla opportunità di richiedere l'inserimento su IRIS VQR di un maggior numero di prodotti al fine di poter risolvere eventuali sovrapposizioni con altri Dipartimenti e poter operare una selezione che ottimizzi la performance del Dipartimento, in accordo con le indicazioni della governance.

La Prof.ssa Simona Fontana informa che è sua intenzione convocare un incontro con tutti i docenti del Dipartimento, al fine di fornire le informazioni utili in merito alla procedura di conferimento tramite IRIS VQR nei primi giorni di gennaio 2025.

Infine, la CAQ-RTM concorda sull'opportunità di riconvocarsi dopo la conclusione della fase 1 di conferimento da parte dei docenti, prevista per il 24/01/2025.

Non essendovi altro su cui discutere, la riunione è sciolta alle ore 13.45.

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

Il segretario Ing. Marina Carruba F.to