



Dipartimento di Biotecnologie Mediche

Verbale della riunione della Commissione Ruoli del 22/02/2022

Il giorno 22 febbraio 2022, alle ore 12, attraverso riunione telematica via Google Meet, si riunisce la Commissione Ruoli per discutere e deliberare sulla programmazione.

La Commissione Ruoli rappresenta tutti i SSD appartenenti al DBM ed è composta da tutti i Professori Ordinari del DBM; laddove il SSD non sia rappresentato da alcun Prof. Ordinario, la commissione comprende il corrispondente Professore Associato di maggiore anzianità nel ruolo.

Risulta pertanto formata dai seguenti docenti;

- Prof. Ordinari: Luisa Bracci (BIO/10), Gabriele Cevenini (ING-INF/06), Maria Grazia Cusi (MED/46), Marco Ferrari (MED/28), Paolo Gennaro (MED/29), Antonio Giordano (MED/08), Simone Grandini (MED/28), Franco Iannelli (BIO/19), Lorenzo Leoncini (MED/08), Donata Medaglini (MED/07), Alessandro Pini (BIO/10), Gianni Pozzi (MED/07), Alessandra Renieri (MED/03), Mario Tumbarello (MED/17), Maurizio Zazzi (MED/07).
- Prof. Associati: Matteo Cameli (MED/11), Fabio Carraro (BIO/09), Flavio D'Ascenzi (MED/01), Elisa Frullanti (BIO/18).

Sono presenti i Professori:

- Bracci, Cusi, Ferrari, Iannelli, Medaglini, Pini, Pozzi, Renieri, Tumbarello, Zazzi, Cameli, Carraro, D'Ascenzi, Frullanti.

Assenti giustificati i Professori:

- Cevenini, Gennaro, Grandini, Leoncini,

Presiede il Prof. Gianni Pozzi

Funge da segretario il Prof. Maurizio Zazzi

.....

- Il Prof. Pozzi fa il punto della situazione circa i POE distribuiti dall'Ateneo ai Dipartimenti. Salvo ulteriori verifiche risultano 1,369 POE da utilizzare per chiamate non vincolate a piani speciali.
- Il Prof. Pozzi ricorda il ruolo strategico delle posizioni RTD-B, le quali sono soggette a riesame annuale, pur tenendo conto delle precedenti assegnazioni e richieste. Le informazioni disponibili, comunicate dallo stesso Prof. Pozzi e dai Prof. Bracci e Ferrari, indicano la probabile disponibilità di vari posti RTD-B, alcuni a breve termine e uno in particolare da bandire appena possibile.
- Il Prof. Pozzi comunica che sono pervenute richieste scritte o verbali relative agli RTD-B da parte di diversi docenti, nell'ordine i Prof. Tumbarello (MED/17), Zazzi (MED/07), Cameli (MED/11), Frullanti (BIO/18) e Leoncini (MED/08).
- Ognuno dei suddetti Prof. prende la parola per illustrare le motivazioni della propria richiesta, ad esclusione del Prof. Leoncini, assente giustificato, per il quale ha delega di esposizione il Prof. Pozzi.
- Dopo un'articolata discussione alla quale prendono parte diversi docenti, si conviene di stabilire la seguente priorità di SSD per gli RTD-B dell'anno 2022:
 1. MED/11
 2. MED/07
 3. MED/17
 4. MED/03
- Per quanto riguarda il 2023, vengono registrate le seguenti richieste:
 - MED/28
 - MED/46 Virologia
 - MED/08
 - MED/46 Anatomia Patologica
 - BIO/18
- Il Prof. Pozzi passa successivamente alle comunicazioni relative alla posizione di Prof. Associato (PA) informando la Commissione che:
 - la richiesta di un PA per Malattie Infettive (MED/17) finanziato dalla AOUS, avanzata già prima della presa di servizio del Prof. Tumbarello, risulta in fase di imminente approvazione, secondo quanto riferito verbalmente il giorno precedente da parte del Delegato alla Sanità Prof. Dotta. La delibera è attesa per marzo 2022.
 - La Prof. Brunetta Porcelli ha ottenuto l'idoneità a PA nel SSD BIO/12 (Biochimica Clinica).
 - La Commissione approva all'unanimità la richiesta del Prof. Pozzi di confermare i suddetti posti PA MED/17 (finanziato da AOUS) e BIO/12 (Piano Nazionale Associati riservato a ricercatori della vecchia normativa), da bandire appena possibile.

- Il Prof. Pozzi passa infine alle comunicazioni relative alla posizione di Prof. Ordinario (PO) chiedendo ai docenti presenti se vi siano richieste da avanzare.
 - L'unica richiesta risulta essere quella avanzata dal Prof. Pozzi per un posto di PO di Microbiologia e Microbiologia Medica (MED/07), per le esigenze didattiche dei corsi di Biotecnologie Mediche (Anti-infective drug discovery and resistance), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Farmacia. Anche le esigenze di ricerca sono nell'ambito della Microbiologia Farmaceutica, con particolare riguardo a nuovi approcci terapeutici per il trattamento e la prevenzione delle infezioni (es. molecole bioattive naturali, molecole di sintesi o farmaci biologici) utili nel contesto dell'antibiotico-resistenza, anche con approcci biotecnologici innovativi (es. prevenzione della disbiosi intestinale).
 - La Commissione approva all'unanimità la richiesta del Prof. Pozzi di un PO MED/07, da bandire quanto prima.

La seduta è tolta alle ore 13:40.

Il segretario

Prof. Maurizio Zazzi

Il presidente

Prof. Gianni Pozzi