

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI
SETTORE CONCORSUALE 05/E1 – BIOCHIMICA GENERALE
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - BIOCHIMICA
CODICE CONCORSO 4424

VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale, settore scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof. Maurizio Crestani	dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Tiziana Maria Cocco	dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Luca Scorrano	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 17 dicembre 2020 alle ore 14:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 11 dicembre 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 4 dicembre 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Angela Amato
Matteo Audano
Eros Di Giorgio

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Maurizio Crestani ha lavori in comune con i candidati: Matteo Audano ed in particolare con il Dr. Matteo Audano i lavori n. 1, 6, 10

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Maurizio Crestani delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Matteo Audano ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Cermenati G, **Audano M**, Giatti S, Carozzi V, Porretta-Serapiglia C, Pettinato E, Ferri C, D'Antonio M, De Fabiani E, Crestani M, Scurati S, Saez E, Azcoitia I, Cavaletti G, Garcia-Segura LM, Melcangi RC, Caruso D, Mitro N.
Lack of sterol regulatory element binding factor-1c imposes glial Fatty Acid utilization leading to peripheral neuropathy.
Cell Metabolism 2015 Apr 7;21(4):571-83. doi: 10.1016/j.cmet.2015.02.016. Epub 2015 Mar 26. PMID: 25817536. ISSN: 1550-4131
2. **Audano M**, Pedretti S, Cermenati G, Brioschi E, Diaferia GR, Ghisletti S, Cuomo A, Bonaldi T, Salerno F, Mora M, Grigore L, Garlaschelli K, Baragetti A, Bonacina F, Catapano AL, Norata GD, Crestani M, Caruso D, Saez E, De Fabiani E, Mitro N.
Zc3h10 is a novel mitochondrial regulator.
EMBO Reports 2018 Apr;19(4):e45531. doi: 10.15252/embr.201745531. Epub 2018 Mar 5. PMID: 29507079; PMCID: PMC5891430. ISSN: 1469-221X
3. **Audano M**, Pedretti S, Crestani M, Caruso D, De Fabiani E, Mitro N.
Mitochondrial dysfunction increases fatty acid β -oxidation and translates into impaired neuroblast maturation. *FEBS Letters* 2019 Nov;593(22):3173-3189. doi: 10.1002/1873-3468.13584. Epub 2019 Aug 31. PMID: 31432511. ISSN: 0014-5793

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 14:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 7 gennaio 2021 alle ore 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Crestani (Presidente)
Prof.ssa Tiziana Maria Cocco (Segretaria)
Prof. Luca Scorrano