

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. Rep. 343 Prot. n. 1777 del 11/10/2021

L'anno 2021, il giorno 4 del mese di novembre si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/E3 – Settore scientifico-disciplinare BIO/12 - presso il Dipartimento di Medicina TraslaZIONALE di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. 354 Prot. n. 1896 del 28/10/2021 e composta da:

- Prof. Patrizia Ferroni – professore ordinario BIO/12 presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità di Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma (Presidente);
- Dott. Fabrizio Ceci – ricercatore universitario BIO/12 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Componente);
- Prof. Valeria D'Argenio – professore associato BIO/12 presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità di Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma (Segretario).

I componenti della Commissione sono tutti collegati per via telematica tramite Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Monica Mischitelli

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di ricerca in Genetica Oncologia e Medicina Clinica: **E' VALUTABILE.**
2. Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia: **E' VALUTABILE.**
3. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: **NON E' VALUTABILE, in quanto non presentata**
4. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **E' VALUTABILE.**
5. Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: **E' VALUTABILE.**
6. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **E' VALUTABILE.**
7. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **E' VALUTABILE.**
8. Titorarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: **NON E' VALUTABILE, in quanto non presentata**
9. Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **NON E' VALUTABILE, in quanto non presentata**
10. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **NON E' VALUTABILE, in quanto non presentata**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La Commissione rileva che la candidata ha provveduto all'invio delle pubblicazioni totali, senza specificare alcuna selezione di 12 pubblicazioni come previsto dal bando. Stante l'assenza di esclusioni specifiche nel bando stesso, la Commissione decide, pertanto, all'unanimità di procedere alla valutazione delle ultime 12 pubblicazioni in ordine cronologico discendente così come presentate dalla Candidata stessa.

1. Bellizzi et al. "Human polyomavirus JC reactivation and pathogenetic mechanisms of progressive multifocal leukoencephalopathy and cancer in the era of monoclonal antibody therapies". Journal of Neurovirology, 18: 1-11, 2012. **VALUTABILE**
2. Bellizzi et al. "Human polyomavirus JC presence in chronic inflammatory rheumatic diseases patients treated with anti-TNF- α : Evaluation of JC viral loads in urine and plasma samples". Joint Bone Spine, 2015. **VALUTABILE**
3. **Mischitelli** et al. "Results, questions, perspectives of a study on Human Polyomavirus BK and molecular actors in prostate cancer development". Cancer Genomics Proteomics. 2015; 12(2):57-65.
4. Anzivino et al. "High Frequency of JCV DNA Detection in Prostate Cancer Tissues" Cancer Genomics Proteomics. 2015;12(4):189-200. **VALUTABILE**
5. Bevilacqua et al. "Genotypic and phenotypic heterogeneity in Alicyclobacillus acidoterrestris: a contribution to species characterization" PLOS ONE 2015 Oct 20;10(10):e0141228. **VALUTABILE**
6. Rodio et al. "Increased Prevalence of Human Polyomavirus JC Viruria in Chronic Inflammatory Rheumatic Diseases Patients in Treatment with Anti-TNF α : A 18 Month Follow-Up Study." Frontiers in Microbiology 2016 10;7:672. **VALUTABILE**
7. Vignoli et al. "NMR-based metabolomic approach to study urine samples of chronic inflammatory rheumatic disease patients." Analytical and Bioanalytical Chemistry. 2017 409(5):1405-1413. **VALUTABILE**
8. Angelico et al; LAL-Cirrhosis Collaborative Research Group. "Severe reduction of blood lysosomal acid lipase activity in cryptogenic cirrhosis: A nationwide multicentre cohort study." Atherosclerosis. 2017 Jul;262:179-184. **VALUTABILE**
9. Mancina et al. "A two gene-based risk score predicts alcoholic cirrhosis development in males with at-risk alcohol consumption." Appl Clin Genet. 2019 10;12:1-10. **NON VALUTABILE Pubblicazione non presentata**
10. Ferri et al. "Reduced lysosomal acid lipase activity in blood and platelets is associated with non alcoholic fatty liver disease". Clin Transl Gastroenterol 2020;11(2):e00116. **VALUTABILE**
11. Ferri et al. "The Propensity of the Human Liver to Form Large Lipid Droplets Is Associated with PNPLA3 Polymorphism, Reduced INSIG1 and NPC1L1 Expression and Increased Fibrogenetic Capacity". Int J Mol Sci. 2021 5;22(11):6100. **VALUTABILE**
12. Parisse et al. "Low serum magnesium concentration is associated with the presence of viable hepatocellular carcinoma tissue in cirrhotic patients". Sci Rep. 2021 26;11(1):15184. **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO: NON VALUTABILE, in quanto non pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 34 pubblicazioni e 2 capitoli in lingua inglese.

- numero totale delle citazioni: 588 citazioni totali (555 escludendo le self citations)
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 17.3
- «impact factor» totale: 111.62
- «impact factor» medio per pubblicazione: 3.38
- Indice di Hirsch: 14

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to la Commissione

Prof. Patrizia Ferroni, Presidente

Dott. Fabrizio Ceci, Componente

Prof. Valeria D'Argenio, Segretario