



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, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI SETTORE CONCORSUALE 07/B1 AGRONOMIA E SISTEMI CULTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/02 AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE CODICE CONCORSO 5141

**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/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 07/B1 Agronomia e Sistemi culturali erbacei e ortofloricoli, settore scientifico-disciplinare AGR/02 Agronomia e Coltivazioni Erbacee presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. BOCCHI Stefano dell'Università degli Studi di Milano
Prof. MAGGIO Albino dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof.ssa MARRACCINI dell'Università degli Studi di Udine

si riunisce il giorno 8/02/2023 alle ore 14.00 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

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 2/02/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 31/01/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con il candidato. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con il candidato ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).



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 dal candidato.

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

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.

La commissione rileva che il candidato non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Pietro De Marinis 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. De Marinis, P.; Ferrario, P.S.; Sali, G.; Senes, G. The Rapid and Participatory Assessment of Land Suitability in Development Cooperation. Sustainability 2022, 14, 13049. <https://doi.org/10.3390/su142013049>
2. Pietro De Marinis & Guido Sali (2022) Simplified pairwise ranking for prioritisation of agricultural development intervention in Masisi, Democratic Republic of Congo. Development in Practice, DOI: <https://doi.org/10.1080/09614524.2022.2054952>
3. De Marinis, P.; De Petris, S.; Sarvia, F.; Manfron, G.; Momo, E.J.; Orusa, T.; Corvino, G.; Sali, G.; Borgogno, E.M (2021). Supporting Pro-Poor Reforms of Agricultural Systems in Eastern DRC (Africa) with Remotely Sensed Data: A Possible Contribution of Spatial Entropy to Interpret Land Management Practices. Land 2021, 10, 1368. <https://doi.org/10.3390/land10121368>
4. Russo, G., Aristil, J., Bernadin, J. W., Spada, A., Assante, G., & De Marinis, P. (2021). First investigation about the agricultural system in Torbeck plain, Haiti: a statistically driven SWOT analysis. Journal of Agriculture and Environment for International Development (JAEID), 115(1), 97-124. <https://doi.org/10.12895/jaeid.20211.1465>
5. Marinis, P., Ferrari, O., Allisiardi, E., De Mattia, C., Caliandro, G., Dinuccio, E., Borin, M., Ceccon, P., Sali, G., Provolo, G., 2021. Insights about the Choice of Pig Manure Processing System in Three Italian Regions: Piemonte, Friuli Venezia Giulia, and Veneto. Sustain. . <https://doi.org/10.3390/su13020787>
6. De Marinis, P., Sali, G., 2020. Participatory analytic hierarchy process for resource allocation in agricultural development projects. Eval. Program Plann. 80, 10179 3. <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2020.101793>
7. De Marinis, P., Mazzocchi, C., Sali, G., 2020. Perception of Microgardens in Dakar, Senegal. J. Agric. Environ. Int. Dev. 114, 77 98. <https://doi.org/10.12895/jaeid.20201.10128>
8. De Marinis, P., Spada, A., Aristil, J., 2019. Evaluation des paramètres productifs et quantification d'aflatoxine de sept variétés de maïs (Zea mays L.) testées en Haïti Yield evaluation and aflatoxin quantification of seven maize varieties (Zea mays L.) tested in Haiti. Int. J. Biol. Chem. Sci 13, 3009 3022. <https://doi.org/10.4314/ijbcs.v13i7.3>
9. De Marinis, P., 2019. Lezioni apprese da una lunga esperienza di cooperazione internazionale a supporto dell'agricoltura urbana di Dakar, il caso dei Microjardins, pubblicato in Città Sostenibili, a cura di Vale rio Bini, Alice Dal Borgo e Cristiana Fiamingo, p.384, Collana: I colori del mondo, Edizioni Altravista, Isbn: 9788899688400.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

10. De Marinis, P., Manfron, G., Sali, C., Provolo, G., Facchi, A., Sali, G., 2018. Integrating remote sensing and census information for land securing in Nord Kivu, DRC, Journal of Universities and international development Cooperation. ISSN: 2531 8772. <https://www.ojs.unito.it/index.php/junco/article/view/3680>

11. Secondary Metabolite Profile, Antioxidant Capacity, and Mosquito Repellent Activity of Bixa orellana from Brazilian Amazon Region – 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/409826> <https://www.hindawi.com/journals/jchem/2013/409826/>

12. De Marinis, P., 2020. Participatory evaluation of agricultural development programs as a tool for improved sustainability in development cooperation. PhD Thesis. University of Milan.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, alle ore 15.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 20/02/2023 alle ore 15.00 in web conference tramite la piattaforma TEAMS

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Bocchi

Prof. Albino Maggio

Prof. Elisa Marraccini