

**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. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA**

**SETTORE CONCORSUALE 07/E1 - Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/14 - Pedologia**

**CODICE CONCORSO 4555**

## **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. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia, settore scientifico-disciplinare AGR/14 - Pedologia presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia, composta dai:

Prof. Giuseppe Corti dell'Università Politecnica delle Marche

Prof.ssa Gloria Falsone dell'Università di Bologna

Prof. Fabio Terribile dell'Università degli Studi Napoli "Federico II"

si riunisce il giorno 01/07/2021 alle ore 9.10 in modalità telematica mediante la piattaforma TEAMS 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 07/06/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 03-04/06/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Michele Eugenio D'Amico

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 alla domanda 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.

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. Fabio Terribile ha un lavoro in comune con il candidato Dr. Michele Eugenio D'Amico ed in particolare il lavoro n. 7 (come da elenco pubblicazioni presentate).

La Commissione sulla scorta della dichiarazione del Prof. Fabio Terribile delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito. In fase di valutazione delle stesse, il Prof. Fabio Terribile si asterrà per la valutazione della pubblicazione n. 7 (come da elenco pubblicazioni presentate).

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Michele Eugenio D'Amico 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. D'Amico M., Julitta F., Previtali F., Cantelli D. (2008). Podzolization on ophiolitic materials in the Western Alps. (Natural Park of Mont Avic, Aosta Valley, Italy). *Geoderma*, 146:129-137. doi:10.1016/j.geoderma.2008.0.0525
2. D'Amico M.E., Previtali F. (2012). Edaphic influences of vegetation of ophiolitic substrates in the Western Italian Alps. *Plant and Soil*, 351:73-95. <http://dx.doi.org/10.1007/s11104-011-0932-6>
3. D'Amico M.E., Freppaz M., Filippa G., Zanini E. (2014). Vegetation influences on soil formation rate in a proglacial chronosequence (Lys Glacier, NW Italian Alps). *Catena* 113:122-137. <http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2013.10.001>
4. D'Amico M.E., Bonifacio E., Zanini E. (2014). Relationships between serpentine soils and vegetation in a xeric inner-alpine environment. *Plant Soil* 376:111-128. <http://dx.doi.org/10.1007/s11104-013-1971-y>
5. D'Amico M.E., Freppaz M., Leonelli G., Bonifacio E., Zanini E. (2014). Early stages of soil development on serpentinite: the proglacial area of the Verra Grande Glacier, Western Italian Alps. *J. of Soils and Sediments* 15:1292-1310. <http://dx.doi.org/10.1007/s11368-014-0893-5>
6. D'Amico M.E., Garra R., Freppaz M. (2015). Small-scale variability of soil properties and soil-vegetation relationships in patterned ground on different lithologies (NW Italian Alps). *Catena* 07/2015; 135:47-58. <http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2015.07.005>
7. D'Amico M.E., Catoni M., Terribile F., Zanini E., Bonifacio E. (2015). Contrasting environmental memories in relict soils on different parent rocks in the south-western Italian Alps. *Quaternary International* 418:61-74. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quatint.2015.10.061>

8. D'Amico M.E., Freppaz M., Zani ni E., Bonifacio E. (2017). Primary vegetation succession and the serpentine syndrome: the proglacial area of the Verra Grande glacier, North-Western Italian Alps. *Plant Soil* 415:283-298. <http://dx.doi.org/10.1007/s11104-016-3165-x>
9. D'Amico M.E., Pintaldi E., Catoni M., Bonifacio E. (2019). Pleistocene periglacial imprinting on soils and paleosols in the SW Italian Alps. *Catena* 174:269-284. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2018.11.019>
10. D'Amico M.E., Almeida J.P., Barbieri S., Castelli F, Sgura E., Sineo G., Martin M., Bonifacio E., Walle r H., Celi L. (2020) Ectomycorrhizal utilization of different phosphorus sources in a glacier forefront in the Italian Alps . *Plant Soil* 446:81-95. <https://doi.org/10.1007/s11104-019-04342-0>
11. D'Amico M.E., Pintaldi E., Sapino E., Colombo N., Quaglino E., Stanchi S., Navillod E., Rocco R., Freppaz M. (2020). Soil Types of Aosta Valley (NW Italy). *Journal of Maps*, 755-765, doi:10.1080/17445647.2020.1821803
12. D'Amico M.E., Casati E., Andreucci S., Martini M., Sequi D., Abu El Khair D., Previtali F (2021). New dates of a Northern Italian loess deposit (Monte Orfano, Southern Pre-Alps, Brescia). *J. of Soils and Sediments*, <https://doi.org/10.1007/s11368-020-02860-4>.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 9.40, la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 01/07/21 alle ore 11.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Corti  
Prof.ssa Gloria Falsone  
Prof. Fabio Terribile