

Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Agraria di Ateneo, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie", Macro-settore 07/E "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Concorsuale 07/E1 "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Scientifico-disciplinare AGR/14 "Pedologia", bandita con D.R. n. 2198 del 16/07/2019, prot. n. 82965, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - n. 61 del 2 agosto 2019*.

Verbale n. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per l'assunzione di n. 1 ricercatore universitario a tempo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) - Legge 240/2010) indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2986 del 10/10/2019, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - n. 84 del 22 ottobre 2019*, è costituita da:

Prof. Giuseppe CORTI – I fascia presso l'Università Politecnica delle Marche;
Prof. Carmelo DAZZI – I fascia presso l'Università degli Studi di Palermo;
Prof. Fabio TERRIBILE – I fascia presso l'Università degli Studi di Napoli *Federico II*.

La Commissione si riunisce al completo il giorno 16 dicembre alle ore 9.00 per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota del 31/10/2019, prot. n. 124288, per la verifica dei requisiti di ammissione dei candidati, per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati dagli stessi, al fine dell'ammissione alla discussione pubblica della procedura comparativa citata in epigrafe.

Il Prof. Giuseppe CORTI è in collegamento telematico dalla propria abitazione,

Il Prof. Carmelo DAZZI è in collegamento telematico dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, UNIPA, Via delle Scienze, ed. 4 – 90128 Palermo;

Il Prof. Fabio TERRIBILE è in collegamento telematico dal Dipartimento di Agraria, UNINA, via Università 100 – 80055 Portici (NA).

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede dapprima alla verifica dei dati anagrafici dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari. La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione dichiara la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati da esaminare.

Risultano da valutare i seguenti candidati:

- Luisa Massaccesi,
- Claudio Zucca,

La Commissione, procede, quindi, all'apertura dei file informatici inoltrati dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e riferiti alle domande di partecipazione dei candidati (con annessa documentazione). La Commissione verifica preliminarmente se i candidati risultano in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando di selezione della procedura citata in epigrafe. La Commissione accerta i requisiti di ammissione dei candidati che hanno presentato istanza di partecipazione.

La Commissione, in base alla documentazione allegata dai candidati, stabilisce che gli stessi sono in possesso dei requisiti di ammissione previsti dal bando.

Subito dopo, la Commissione giudicatrice prende in esame ai fini della valutazione preliminare dei candidati gli atti presentati dai medesimi.

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dal commissario coautore), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali nelle pubblicazioni in collaborazione con il seguente commissario inviati dalla candidata Massaccesi Luisa. In particolare, esamina le pubblicazioni della candidata Luisa Massaccesi svolte in collaborazione con il Prof. Giuseppe Corti, e precisamente:

- a) De Feudis M., Cardelli V., Massaccesi L., Trumbore S.E., Vittori Antisari L., Cocco S., Corti G., Agnelli A. (2019). Small altitudinal change and rhizosphere affect the SOM light fractions but not the heavy fraction in European beech forest soil. *Catena* 181, 104091.
- b) Cardelli V., De Feudis M., Fornasier F., Massaccesi L., Cocco S., Agnelli A., Weindorf D.C., Corti G. (2019). Changes of topsoil under *Fagus sylvatica* along a small latitudinal-altitudinal gradient. *Geoderma* 344, 164-178.
- c) De Feudis M., Cardelli V., Massaccesi L., Lagomarsino A., Fornasier F., Westphalen D.J., Cocco S., Corti G., Agnelli A. (2017). Influence of altitude on biochemical properties of European beech (*Fagus sylvatica* L.) forest soils. *Forests* 8: 213.
- d) De Feudis M., Cardelli V., Massaccesi L., Hofmann D., Berns A.E., Bol R., Cocco S., Corti G., Agnelli A. (2017). Altitude affects the quality of the water-extractable organic matter (WEOM) from rhizosphere and bulk soil in European beech forests. *Geoderma* 302: 6-13.
- e) De Feudis M., Cardelli V., Massaccesi L., Bol R., Willbold S., Cocco S., Corti G., Agnelli A. (2016). Effect of beech (*Fagus sylvatica* L.) rhizosphere on phosphorous availability in soils at different altitudes (central Italy). *Geoderma* 276: 53-63.
- f) Agnelli A., Massaccesi L., De Feudis M., Cocco S., Courchesne F., Corti G. (2016). Holm oak (*Quercus ilex* L.) rhizosphere affects limestone-derived soil under a multi-centennial forest. *Plant and Soil* 400: 297-314.
- g) Hannachi N., Cocco S., Fornasier F., Agnelli A., Brecciaroli G., Massaccesi L., Weindorf D., Corti G. (2015). Effects of cultivation on chemical and biochemical properties of dryland soils from southern Tunisia. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 199: 249-260.
- h) Massaccesi L., Benucci G.M.N., Gigliotti G., Cocco S., Corti G., Agnelli A. (2015). Rhizosphere effect of three plant species of environment under periglacial conditions (Majella Massif, central Italy). *Soil Biology & Biochemistry* 89: 184-195.

la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori per la pubblicazione di cui alla lettera h), per la quale la candidata risulta essere a primo nome e corresponding author e, quindi, risulta chiaro il suo preminente contributo a quella pubblicazione. Viceversa, per le pubblicazioni di cui alle lettere da a) a g), il commissario prof. Corti si astiene e si asterrà da ogni giudizio.

Pertanto, **la Commissione** unanimemente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito, considerando che per i suddetti sette lavori presentati dalla Dott.ssa Massaccesi non vi sarà alcun giudizio da parte del commissario prof. Corti.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei titoli e di tutte le pubblicazioni presentate dai candidati, in base ai criteri individuati nella prima seduta e redige i seguenti profili:

1. Candidata dott.ssa Luisa Massaccesi

Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo:

- Laureata con lode in "Difesa delle Risorse Agroalimentari e Ambientali" il 9/11/2006 presso l'Università di Perugia.
- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Produttività e Sostenibilità Ambientale il 16/12/2009.
- Ha conseguito una abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/E1 Chimica agraria, Genetica agraria e Pedologia.
- Ha dichiarato un'attività didattica limitatamente alla partecipazione come membro di commissione di esame nella Università di Perugia.
- Ha partecipato ad attività di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati (Università di Perugia; University of Lancaster; University of Manchester) dal 2007.
- Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a diversi progetti di ricerca di interesse nazionale a partire dal 2002.

- Dichiaro di avere presentato relazioni orali ad un convegno internazionale ed a due convegni nazionali.
- Ha conseguito alcuni contributi per la partecipazione ad un convegno nazionale; uno internazionale e per un programma di mobilità Erasmus+.
- La candidata ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2007. Nello specifico, dal curriculum si evincono 29 pubblicazioni scientifiche complessive.
- Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 15 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

2. Candidato dott. Claudio Zucca

Dall'esame della documentazione presentata dal candidato si evince il seguente profilo:

- Laureato con lode in Scienze Ambientali il 07/07/1997 presso l'Università di Milano – Bicocca.
- Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Pedologia il 16/01/2004.
- Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 07/E1 Chimica agraria, Genetica agraria e Pedologia.
- Ha dichiarato un'attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero a partire dall'anno accademico 2002 nelle Università di Azuay (EC), Sassari (IT), Adiyaman (TR), Extremadura (ES).
- Ha partecipato ad attività di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati (ICARDA, CIHEAM) dal 2015.
- Ha partecipato sia come componente sia come responsabile di gruppi di ricerca a numerosi progetti di ricerca di interesse nazionale ed internazionale a partire dal 2004.
- Dichiaro di avere presentato 30 relazioni a convegni internazionali e nazionali.
- Ha ricevuto diverse distinzioni e riconoscimenti di livello internazionale.
- Il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2000. Nello specifico, dal curriculum si evincono 109 pubblicazioni scientifiche e 14 a carattere tecnico.
- Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 15 pubblicazioni tutte su riviste internazionali.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione si aggiorna alle ore 9.00 del giorno 15 gennaio 2020 presso l'aula che sarà indicata presso la portineria del Dipartimento di Agraria dell'ateneo di Sassari (viale Italia 39, Sassari) per la redazione dei giudizi analitici individuali e collegiale, per l'assegnazione dei punteggi da assegnare ai candidati e per lo svolgimento del colloquio, finalizzato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista nel bando di concorso.

Risultano ammessi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche i seguenti candidati:

- **Luisa Massaccesi,**
- **Claudio Zucca,**

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Montespertoli, data 16/12/2019

IL SEGRETARIO

Prof. Giuseppe Corti





DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof Carmelo Dazzi, presidente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Agraria di Ateneo, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie", Macro-settore 07/E "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Concorsuale 07/E1 "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Scientifico-disciplinare AGR/14 "Pedologia", bandita con D.R. n. 2198 del 16/07/2019, prot. n. 82965, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - n. 61 del 2 agosto 2019*,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 16/12/2019 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2.

Distinti saluti

Palermo, 16 dicembre 2019

Prof. Carmelo Dazzi

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto prof. Fabio Terribile, **componente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, presso il dipartimento di Agraria di Ateneo, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie", Macro-settore 07/E "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Concorsuale 07/E1 "Chimica agraria, genetica agraria e pedologia", Settore Scientifico-disciplinare AGR/14 "Pedologia", bandita con D.R. n. 2198 del 16/07/2019, prot. n. 82965, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale - n. 61 del 2 agosto 2019*,

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 16 dicembre 2019 e di concordare con il contenuto del verbale n. 2.

Portici, 16 dicembre 2019

Firma

Fabio Terribile
