



**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 Bioscienze, SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - Botanica  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/01 – Botanica Generale  
CODICE CONCORSO 5161**

**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, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), per il settore concorsuale 05/A1 - Botanica, settore scientifico-disciplinare BIO/01 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Guido Lingua	dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale
Prof.ssa Veronica De Micco	dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Simona Masiero	dell'Università degli Studi di Milano

---

si riunisce il giorno 21 Marzo 2023 alle ore 9:15 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 15 Marzo 2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 13 Marzo 2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Dr.ssa Margherita Festa

Dr. Dario Paolo

Dr.ssa Lisa Rotasperi

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., 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 (all. n. 1).



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno cinque 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:

La Prof.ssa Simona Masiero ha lavori in comune con i candidati: Dr. Dario Poalo e Dr.ssa Lisa Rotaspertì. ed in particolare

- con il Dr. Dario Poalo i lavori **n. 5** (Paolo D., Orozco-Arroyo G., Rotaspertì L., Masiero S., Ezquer I., de Folter S., Ambrose B., Colombo L., Mizzotti C., Genetic interaction of SEEDSTICK, GORDITA and AUXIN RESPONSE FACTOR 2 during seed development. (2021) Genes. 12(8), 1189; <https://doi.org/10.3390/genes12081189>) e **n.6** (Paolo D., Rotaspertì L., Schnittger A., Masiero S., Colombo L., Mizzotti C. The Arabidopsis MADS-domain transcription factor SEEDSTICK controls seed size via direct activation of E2fa. (2021) Plants. 10(2), 192; <https://doi.org/10.3390/plants10020192>)
- con la Dr.ssa Lisa Rotaspertì i lavori **n. 3** (Paolo D., Orozco-Arroyo G., Rotaspertì L., Masiero S., Ezquer I., de Folter S., Ambrose B., Colombo L., Mizzotti C., Genetic interaction of SEEDSTICK, GORDITA and AUXIN RESPONSE FACTOR 2 during seed development. (2021) Genes. 12(8), 1189; <https://doi.org/10.3390/genes12081189>) e **n. 4** (Paolo D., Rotaspertì L., Schnittger A., Masiero S., Colombo L., Mizzotti C. The Arabidopsis MADS-domain transcription factor SEEDSTICK controls seed size via direct activation of E2fa. (2021) Plants. 10(2), 192; <https://doi.org/10.3390/plants10020192>) e **n.6** (Mizzotti C., Rotaspertì L., Moretto M., Tadini L., Resentini F., Galliani B.M., Galbiati M., Engelen K., Pesaresi P. and Masiero S. (2018) Time-Course Transcriptome Analysis of Arabidopsis Siliques Discloses Genes Essential for Fruit Development and Maturation. Plant Physiol. 178(3):1249-126; 1 doi: 10.1104/pp.18.00727)

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Simona Masiero, 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 i candidati Dr Dario Paolo e Dr.ssa Lisa Rotasperi ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici di ciascun 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:

- Paolo D., Orozco-Arroyo G., Rotasperi L., Masiero S., Ezquer I., de Folter S., Ambrose B., Colombo L., Mizzotti C., Genetic interaction of SEEDSTICK, GORDITA and AUXIN RESPONSE FACTOR 2 during seed development. (2021) Genes. 12(8), 1189; <https://doi.org/10.3390/genes12081189>
- Paolo D., Rotasperi L., Schnittger A., Masiero S., Colombo L., Mizzotti C. The Arabidopsis MADS-domain transcription factor SEEDSTICK controls seed size via direct activation of E2fa. (2021) Plants. 10(2), 192; <https://doi.org/10.3390/plants10020192>
- Mizzotti C., Rotasperi L., Moretto M., Tadini L., Resentini F., Galliani B.M., Galbiati M., Engelen K., Pesaresi P. and Masiero S. (2018) Time-Course Transcriptome Analysis of Arabidopsis Siliques Discloses Genes Essential for Fruit Development and Maturation. Plant Physiol. 178(3):1249-126; 1 doi: 10.1104/pp.18.00727).

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 12:00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 21 marzo alle ore 14:00 in web conference tramite la piattaforma Teams.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Guido Lingua  
Prof.ssa Veronica De Micco  
Prof.ssa Simona Masiero