

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSALE 07/A1 "ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/01 "ECONOMIA ED ESTIMO RURALE" - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA IN SCIENZE DELLE PIANTE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 751 DEL 04/11/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

## VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. A della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale presso la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate e il Centro di Ricerca in Scienze delle Piante, per il Settore Concorsuale 07/A1 "Economia Agraria ed Estimo" - Settore Scientifico Disciplinare AGR/01 "Economia ed Estimo rurale" per la realizzazione dei Programmi di Ricerca attivati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nominata con Decreto del Rettore n. 818 del 29 novembre 2022 e composta da:

- Prof. Gianluca Brunori, Ordinario del Settore Concorsuale 07/A1 presso l'Università degli Studi Pisa;
- Dott.ssa Francesca Galli, Ricercatrice del Settore Concorsuale 07/A1 presso l'Università degli Studi Pisa;
- Prof. Mario Enrico Pè, Ordinario del Settore Concorsuale 07/E1 presso la Scuola Superiore Sant'Anna.

si è riunita la terza volta, per via telematica, il giorno 11 gennaio 2023 alle ore 9.30, mediante piattaforma Webex - numero riunione 2733 473 7516 operando dalle seguenti sedi:

Prof. Brunori presso la propria abitazione; indirizzo di posta elettronica: gianluca.brunori@unipi.it  
Dott.ssa Galli presso la propria abitazione; indirizzo di posta elettronica: francesca.galli@unipi.it  
Prof. Pè presso la propria abitazione; indirizzo di posta elettronica: marioenrico.pe@santannapisa.it

Il Presidente, constatata la presenza in collegamento di tutti i membri della commissione, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dalla candidata e successivamente lo svolgimento della discussione pubblica tra la commissione e la candidata regolarmente convocata dalla Scuola.

La Commissione prende atto che non risulta trasmessa alcuna rinuncia da parte della candidata.

La Commissione prende atto che ciascun Commissario ha avuto accesso e ha esaminato la documentazione presentata in via telematica dalla candidata. La Commissione quindi compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve riassunto dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata, riportato nell'Allegato 1.

Alle ore 10.30 la Commissione si collega al link <https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m316d72d950ad451687122153a7fa7d63> che è stato pubblicato sul sito della Scuola e constatata che la candidata D'Amico Valentina è collegata.

La Commissione invita la candidata a mostrare il documento di identità che ha allegato alla domanda e ne trascrive gli estremi nell'Allegato 2.

Il documento inviato dalla candidata è stampato e costituisce l'Allegato 2 al presente verbale. La Commissione constata che oltre alla candidata non sono collegati/ e altri/e interessati/e. Al termine della discussione, la Commissione termina il collegamento con la candidata e prosegue la riunione.

Dopo approfondito confronto, la Commissione attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 3. Relativamente alla conoscenza della lingua inglese la Commissione esprime il seguente giudizio: conoscenza perfettamente adeguata in relazione al profilo richiesto dall'Ateneo.

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'Allegato 3 nella tabella riportata qui di seguito

Cognome e nome	D'AMICO Valentina
Valutazione Titoli	66,0
Valutazione pubblicazioni	4,8
Valutazione complessiva produzione scientifica	2,0
Totale	72,8

La Commissione indica quindi, quale vincitrice della presente selezione la Dott.ssa Valentina D'Amico.

La Commissione quindi dichiara chiusi i lavori e stabilisce che il Segretario inolterà copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla ricerca, corredato delle dichiarazioni di adesione degli altri membri della Commissione, che costituiscono parte

integrante del verbale, al fine di trasmettere gli atti alla Rettore perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 12:55

LA COMMISSIONE

Il segretario Prof. Mario Enrico Pè

## ALLEGATO I

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSALE 07/A1 "ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/01 "ECONOMIA ED ESTIMO RURALE" - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA IN SCIENZE DELLE PIANTE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 751 DEL 04/11/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

CANDIDATA:

D'AMICO Valentina

CURRICULUM

La Candidata ha ottenuto il dottorato di ricerca in Economia, management e metodi quantitativi, curriculum "Economia agro-alimentare" presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa dell'Università degli Studi della Toscana, discutendo la tesi "*Diverse rural livelihoods in Eastern Africa farming systems: concepts, modelling and challenges in innovation adoption and value chain participation*". Dal curriculum emerge un percorso di formazione di alto livello, caratterizzato da una forte componente di interdisciplinarietà. Il master avanzato in Economia, Management e Metodi quantitativi presso l'Università Federico II è stato poi seguito dal dottorato di ricerca sopra menzionato. La formazione è stata arricchita da attività di ricerca svolta in campo, principalmente in paesi dell'Africa Orientale. Rilevante è anche la partecipazione a progetti di ricerca internazionali nei quali la candidata ha svolto sia attività di ricerca sia attività gestionale. La produzione scientifica non è cospicua ma congrua con la posizione oggetto di questa procedura di selezione. Poiché gran parte delle attività svolte dalla candidata è stata effettuata in ambiente extra accademico, l'attività didattica è stata limitata, ma di buon livello. Ci sono anche prodotti scientifici che sono stati sottoposti a valutazione per pubblicazioni su riviste peer reviews, a testimonianza di un'attività di ricerca attiva. La candidata ha anche ottenuto la qualifica di Agronomo.

TITOLI PRESENTATI

Tra i titoli presentati emergono chiaramente gli aspetti del percorso formativo e dell'attività di ricerca già indicati nel punto precedente relativo alla valutazione del curriculum. Sono da menzionare ad esempio le numerose *summer school* e corsi di aggiornamento su tematiche legate a innovazione, sostenibilità e politiche sociali. La candidata è stata *Associate Researcher* presso il Jodrell Laboratory dei Kew Royal Botanic Gardens (UK), dopo aver svolto nello stesso laboratorio un periodo di *internship*, ha occupato per un anno la posizione di Ricercatrice a tempo determinato presso il CREA nel Centro di Ricerca Politiche e Bio-Economia e *Visiting Scientist* presso

istituzioni di ricerca in Kenya, Malawi, Ruanda, Sud Africa e Tanganica. Cospicua è stata anche l'interazione con il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione.

#### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE**

La Candidata ha presentato, oltre alla tesi di dottorato, due pubblicazioni su riviste internazionali con peer review. Entrambe sono pertinenti al settore scientifico disciplinare Economia Agraria ed Estimo. Una pubblicazione è stata ottenuta durante l'attività di tesi di dottorato, la seconda è seguente l'ottenimento del dottorato.

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca	Dottorato di Ricerca in Economia, Management e Metodi Quantitativi - XXXIII ciclo presso l'Università della Tuscia	20,0
Attività didattica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di formazione agli intervistatori nell'ambito di surveys svolta in Mozambico nell'ambito del progetto Focus Africa per un totale di 15 ore</li> <li>- Training frontale in lingua inglese, spagnola e portoghese presso il Jodrell Laboratory (Molecular and Systematics Section) del KEW ROYAL BOTANIC GARDENS (UK) per un totale di 150 ore</li> </ul>	0,5
Attività di formazione e di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master avanzato in Economia e Politica Agraria presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</li> <li>- Summer School "Pathways for innovation and sustainability in bio-based and circular economy presso il Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II</li> </ul>	40,0

La Tabella 1 riporta i titoli presentati dalla candidata e e valutazioni relative secondo i criteri definiti precedentemente e resi pubblici.

#### TITOLI PRESENTATI: punteggio massimo 70 punti

CANDIDATA:  
D'AMICO Valentina

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/RICERCATRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSALE 07/A1 "ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/01 "ECONOMIA ED ESTIMO RURALE" - PRESSO LA CLASSE ACCADEMICA DI SCIENZE SPERIMENTALI E APPLICATE E IL CENTRO DI RICERCA IN SCIENZE DELLE PIANTE DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 751 DEL 04/11/2022, PER LA REALIZZAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA ATTIVATI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA IN RELAZIONE ALL'INIZIATIVA NEXTGENERATIONUE

#### ALLEGATO 3

<p>5,0</p>	<p>Partecipazione ai seguenti progetti di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H2020 "FOCUS-AFRICA - Full-value chain Optimised Climate User-centric Services for Southern Africa", c/o Centro di Scienza delle Pianta della Scuola Sant'Anna di Pisa, dal 01/04/ in corso</li> <li>- PON R&amp;I 2014-2020 "WATER4AGRIFOOD - Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche" c/o CREA - Centro di Ricerca Politiche e Bio-Economia dal 01/04/2021 al 31/03/2022</li> <li>- H2020 "ATLAS Achieving climate neutral and resilient farming system through innovative systemic solutions in Europe and India" c/o Università degli Studi della Tuscia. Attività di scrittura del proposal</li> <li>- Kew RGB TRUST - "Biogeography, Systematics and Conservation of the South-African genera <i>Dietes</i>.</li> </ul>	<p><b>Attività progettuale</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Summer School "International School for advanced training: impact evaluation of policies presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il Centre for Economic and International Studies</li> <li>- Corso "Social innovation in marginalised rural areas" presso l'Università degli Studi di Padova</li> <li>- Corso "Toward a bio-based economy: Science, Innovation, Economics", presso Università degli Studi della Tuscia</li> <li>- Summer School "Land monitoring and ecosystem services mapping and assessment", presso il Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II</li> <li>- Summer School "Spatial Statistics and Econometrics, presso il Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici (DISAE), Università degli Studi di Napoli - Parthenope</li> <li>- <b>2. Ricerca</b></li> <li>- Assegnista di ricerca presso il Centro di Scienza delle Pianta della Scuola Sant'Anna di Pisa dal 01/04/22 in corso</li> <li>- Ricercatrice TD presso CREA - Centro di Ricerca Politiche e Bio-Economia dal 01/04/2021 al 31/03/2022</li> <li>- Visiting researcher presso: KALRO Kenya Agricultural and Livestock Research Organization (Nairobi, Kenya); SFHC Soils Food, and Healthy Communities (Biantrye e Lilongwe, Malawi); RAB Rwanda Agriculture Board (Kigali, Ruanda); ARC Institute for Soil, Climate and Water (Johannesburg, Sudafrica); Sokoine University of Agriculture (Morogoro, Tanzania) dal 31-01-2018 al 02-03-2018</li> <li>- Associate researcher presso il Jodrell Laboratory dei Kew Royal Botanic Gardens (UK) dal 10-01-2014 al 31-05-2014</li> <li>- Internship presso il Jodrell Laboratory dei Kew Royal Botanic Gardens (UK) dal 03-06-2013 al 30-09-2013</li> </ul>	

		<b>TOTALE</b>
	Nessuno	<b>Brevetti</b>
0,5	I presentazione orale a convegno internazionale	<b>Relazioni a congressi</b>
-	Nessuno	<b>Premi e riconoscimenti</b>
66,0		

  

<p><i>Moraea, Bobartia and Ferraria (Iridaceae)</i> c/o Kew          Royal Botanic Gardens (UK)          - FAO project "VG-SSF Engagement of Civil Society in the process for developing Voluntary Guidelines for securing sustainable small-scale fisheries in Pakistan, Thailand, Philippines and South Africa" c/o International Planning Committee for Food Sovereignty. Attività di coordinamento</p> <p>Attività di gestione amministrativa e rendicontazione finanziaria dal 01/01/2011 al 31/07/2012</p> <p>- Attività di gestione amministrativa e rendicontazione finanziaria presso la ONG Centro Internazionale Crocevia, dal 01/02/2006 al 25/04/2011 nei progetti seguenti: a) FP7 European Union's Research and Innovation funding programme "Good practices in Sustainable Agriculture and Food Sovereignty: developing an inclusive approach to fight against poverty"; b) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE/EAS</p> <p>"Agrobiodiversità, il valore educativo di una risorsa fondamentale per lo sviluppo del Maghreb vista attraverso l'esperienza delle ONG italiane"; c) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE</p> <p>"Conservazione ed utilizzazione delle risorse ambientali a beneficio delle popolazioni insediate nell'area del bacino del Lago Rukwa e nella fascia di protezione ad oriente della -Game and Forest Reserve- di Lukwati e Mupya; d) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE "Sostegno allo sviluppo della pesca artigianale, marittima e costiera nell'area del porto mediterraneo di Cala Irtis"; e) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE "Progetto pilota comunitario di gestione delle risorse genetiche vegetali in Vietnam; f) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE "Sviluppo dell'allevamento bovino della razza Frisone locale in Cisgiordania e Striscia di Gaza"; e g) Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo - MABE "Fondamento per l'uso del potenziale genetico della razza reyna nell'ambito del sistema di produzione lattiera"</p>	
--	--



**PUBBLICAZIONI PRESENTATE: punteggio massimo 24 punti**  
 La Candidata Valentina D'Amico ha presentato numero due pubblicazioni. In tabella 1 sono riportate le valutazioni delle stesse secondo i criteri definiti precedentemente e resi pubblici.

Tabella 2. Valutazione di ciascuna delle pubblicazioni presentate

Numero	Titolo e rivista	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruità	Rilevanza scientifica	Contributo candidata	Totale
1	Borrello, M., & Cembalo, L., & D'Amico, V. (2022). Redefining Wellbeing and Normality: Circular Consumption Beyond the Low Hanging Fruit. <i>Resources, Conservation and Recycling, 179</i> , 106034. ISSN: 09213449	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
2	Branca, G., Cacchiarelli, L., D'Amico, V., Dakishoni, L., Lupafya, E., Magalasi, M., ... & Sorrentino, A. (2021). Cereal-Legume Value Chain Analysis: A Case of Smallholder Production in Selected Areas of Malawi. <i>Agriculture, 11</i> (12), 1217. ISSN: 20770472	0,5	0,5	0,1	0,3	1,4
3	D'Amico, V. (2021). <i>Diverse rural livelihoods in Eastern Africa farming systems: concepts</i> .	0,3	0,5	0,1	0,5	1,4

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: punteggio massimo 6 punti**

TOTALE						
					Tesi di Dottorato Tuscia, Viterbo. Studi della Università degli <i>participation</i> <i>value chain</i> <i>adoption and</i> <i>innovation</i> <i>and challenges in</i> <i>modelling</i>	4,8

La Commissione collegialmente ha valutato la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata Valentina D'Amico, considerando l'intensità e la continuità temporale della stessa. Nella valutazione della produzione scientifica la Commissione ha tenuto conto del fatto che il presente bando è indirizzato al reclutamento di una figura di ricercatore/ricercatrice junior. La commissione, nel valutare le pubblicazioni, ha utilizzato come indicatori a) "impact factor" totale; e b) "impact factor" medio per pubblicazione, come definito nei criteri precedentemente pubblicati.

La Candidata ha presentato, oltre alla tesi di dottorato, due pubblicazioni su riviste internazionali con *peer review*. La Candidata ha pubblicato il primo lavoro di ricerca come co-autrice nel 2021, nella rivista *Agriculture* caratterizzata da un Impact Factor pari a 3,41 (2021). La seconda pubblicazione nella rivista *Conservation and Recycling*, nella quale è ultima autrice, ha un Impact Factor pari a 13,71 (2022). Conseguentemente: Impact Factor = 17,12; Impact Factor medio = 8,56.

La valutazione complessiva della produzione scientifica è pari a **2 punti**.