

La Commissione valuta i titoli e le pubblicazioni presentate dalla candidata e redige una tabella riassuntiva secondo i punteggi stabiliti nella riunione (allegato 1)

Sulla base delle valutazioni fatte, la Commissione esprime per la candidata Angelica Giancaspro il giudizio collegiale (allegato 2), che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la candidata: Angelica Giancaspro

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 12.

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

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. ssa Concetta Lotti,	Presidente	_____
Prof. ssa Angela Roberta Lo Piero,	Segretario	_____
Prof. Gianni Barcaccia,	Componente	_____

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

TABELLA DI VALUTAZIONE

CANDIDATA: Giancaspro Angelica

TITOLI FINO AD UN MASSIMO DI PUNTI 40

TITOLO	PUNTI
<p>dottorato di ricerca o equipollenti</p> <p>fino a un massimo di punti 4: 4 punti per dottorato attinente al SSD AGR/07</p> <p>2 punti per dottorato parzialmente attinente al SSD AGR/07</p> <p>0 punto per dottorato scarsamente congruente con il SSD</p> <p>TITOLO RICONOSCIUTO:</p> <p>Dottorato in Miglioramento Genetico e Patologia delle Piante agrarie</p>	<p>Punteggio attribuito: 4</p> <p>TOTALE =4</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p> <p>fino a un massimo di punti 10 : Titolarità di corsi universitari: punti per corso per anno accademico max 2</p> <p>Attività didattica in altri corsi (dottorato, corsi formazione etc): max 1 punto per a.a.</p> <p>Attività di supporto ai corsi (esercitazioni, seminari) max 1 punto per a.a.</p> <p>Attività di supporto alle tesi di laurea max 0,5 punti per attività</p>	<p>Punteggio attribuito: 10</p> <p>- Titolarità insegnamento biologia molecolare nel Cds Magistrale 6 CFU a.a. 2023-24 = 2 punti</p> <p>Attività didattica in corso di formazione (20 ore) = 1 punto</p> <p>Attività di supporto ai corsi: corsi intensivi per OFA (10 ore) + peer tutoring (250 ore)= 1 punto</p> <p>Esercitazioni di laboratori per insegnamenti i vari CdS per 6 anni= 6 punti</p> <p>1 CFU esercitazioni numeriche di Genetica in CDS I livello a.a 2023-24 =1</p>

	<p>Seminari in corsi di dottorato (3 seminari): 1 punto</p> <p>-Tutorato x tesi laurea 1= 0,5 punti</p> <p>TOTALE= 12,5</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>fino a un massimo di punti 12:</p> <p>Ricercatore a tempo determinato: max 2 punti per anno</p> <p>Assegni di ricerca, borse post doc: max 1 punto per anno</p> <p>Altre attività presso qualificati istituti italiani o stranieri (tecnico,,contratti collaborazione,..) 0,5 punti per anno</p> <p>Attività di formazione presso enti di ricerca qualificati= max 0,5 per attività</p>	<p>Punteggio attribuito: 11,4</p> <p>RTDA: 3 mesi= 0,5 punti</p> <p>assegni e borsa post doc: 7 anni = 7 punti</p> <p>Contratti di collaborazione 2,5 anni= 1,25 punti</p> <p>Tecnico categoria D1 part time: 1 anno= 0,25</p> <p>tecnico laboratorio categoria D: 2 ANNI e 9 mesi = 1,4</p> <p>Corsi di formazione organizzati da Società Scientifiche attinenti al SSD AGR/07: 4 corsi = 1 punto</p> <p>TOTALE= 11.4</p>
<p>organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi:</p> <p>fino a un massimo di punti 6:</p> <p>per organizzazione e coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 punti per progetti internazionali; - 1 punto per progetti nazionali; <p>per partecipazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 punto per anno di partecipazione a progetti internazionali; - 0,5 punti per anno di partecipazione a progetti nazionali 	<p>Punteggio attribuito: 6</p> <p>responsabilità di 1 progetto nazionale= 1 punto</p> <p>partecipazione a 13 progetti nazionali= 6,5</p> <p>partecipazione a 3 progetti internazionali= 3</p> <p>Totale= 10,5</p>
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> <p>fino a un massimo di punti 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 punto per brevetto nel caso di titolarità singola, - 0,5 punti nel caso di titolarità multipla 	<p>Punteggio attribuito: 0</p> <p>Totale= 0</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> <p>fino a un massimo di punti 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 punto per ciascun congresso internazionale 	<p>Punteggio attribuito: 5</p> <p>relatore a meeting/congressi internazionali= 4</p>

- 0,5 punti per ciascun congresso nazionale;	relatore a 2 congressi nazionali= 1 Totale= 5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino a un massimo di punti 2: - 1 punto per ciascun premio internazionale - 0,5 punti per ciascun premio nazionale;	Punteggio attribuito: 2 2 premi nazionali= 1 punto 1 premio internazionale= 1 punto Totale= 2
TOTALE	38,4

Publicazioni fino ad un massimo di 60 punti

No.	Anno	Rivista	Punteggio
1	2022	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	4,2
2	2022	HORTICULTURAE	3,2
3	2019	SCIENTIFIC REPORTS	3,2
4	2019	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	3,2
5	2018	PLANT SCIENCE	2,7
6	2016	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	3,2
7	2016	FOOD CONTROL	3,2
8	2015	BMC PLANT BIOLOGY	3
9	2014	SCIENTIA HORTICULTURAE	1,7
10	2011	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	3,2
11	2008	JOURNAL OF CEREAL SCIENCE	3
12	2006	JOURNAL OF CEREAL SCIENCE	2
Totale			35,8

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

CANDIDATA: ANGELICA GIANCASPRO

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata ANGELICA GIANCASPRO ha conseguito il Dottorato di Ricerca Dottorato di ricerca Dottorato in Miglioramento Genetico e Patologia delle Piante agrarie, presso l'Università degli Studi Bari Aldo Moro nel 2009.

La Commissione, come previsto dal bando, ha esaminato i titoli presentati dalla candidata che evidenziano:

- un'intensa attività di ricerca in Italia, espletata con 7 assegni di ricerca e borse post-doc, attività come tecnico di laboratorio per 3,5 anni e con 3 mesi in qualità di RTDA;
- la titolarità di un progetto nazionali in qualità di coordinatore e la partecipazione ad attività progettuali nazionali e internazionali;
- il conseguimento di 3 premi;
- la titolarità di 1 insegnamento attinente al SSD AGR/07 in Corsi di Studio magistrale, la titolarità di 1 CFU di esercitazioni in un Corso di studio triennale, lo svolgimento di attività seminariale in corsi di dottorato.

Il punteggio attribuito dalla Commissione ai titoli presentati dalla Candidata è stato pari a 38,4.

I risultati delle attività di ricerca condotte dalla candidata sono stati proposti alla comunità scientifica nel corso di convegni nazionali e internazionali.

Le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono complessivamente originali, coerenti con il SSD AGR/07 ed evidenziano un approccio alla ricerca rigoroso e continuo nel tempo. La candidata, infatti, ha presentato 12 pubblicazioni (in 9 delle quali la sua posizione è quella di primo/ultimo autore), citate dal database Scopus e caratterizzate da un ottimo valore di IF. Il punteggio relativo alle 12 pubblicazioni è stato pari a 35,8.

Il giudizio complessivo della Commissione relativo ai titoli ed alle pubblicazioni è OTTIMO.

La candidata ha, inoltre, sostenuto la prova didattica relativa all'argomento: "Le tecniche di evoluzione assistita" scelto tra i tre proposti dalla Commissione. La Commissione ha valutato molto positivamente la chiarezza espositiva, la pertinenza dei contenuti della presentazione e la padronanza dell'argomento trattato, esprimendo unanimemente come giudizio complessivo OTTIMO.