



UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI E  
AGRO-AMBIENTALI

*Department of Agriculture,  
Food and Environment*

**Direzione**

*Directory*  
Via del Borghetto, 80  
I- 56124 Pisa (Italy)  
Tel. +39 050 2216090  
Fax +39 050 2210606  
e-mail: [disaaa@agr.unipi.it](mailto:disaaa@agr.unipi.it)  
website: [www.agr.unipi.it](http://www.agr.unipi.it)

**Direttore**

*Director*  
Prof. Rossano Massai  
e-mail: [direttoresisaaa@unipi.it](mailto:direttoresisaaa@unipi.it)

**Responsabile Amministrativo**

*Administrative Responsible*  
Dott. Alessandro Sbrana  
e-mail: [alessandro.sbrana@agr.unipi.it](mailto:alessandro.sbrana@agr.unipi.it)

**Verbale della commissione esaminatrice per il conferimento di una borsa di ricerca nell'ambito di un programma di ricerca sviluppato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa**

*(Bando affisso all'albo ufficiale di Ateneo in data 16/02/2016, prot. N. 526 del 12/02/2016)*

Oggetto dell'attività di ricerca: **“Genomica strutturale e funzionale di specie vegetali”**

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) dell'Università di Pisa con oggetto di attività sopra indicato, nominata con delibera n. 259 del Consiglio di Dipartimento del 14/12/2015 è composta da:

Prof. Rossano Massai

Direttore del DiSAAA-a, Presidente

Prof. Andrea Cavallini

Responsabile della ricerca, Membro, con funzioni di segretario verbalizzante

Prof. Mario Enrico Pè

Membro

si è riunita il giorno 04/03/2016, alle ore 14.30, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Via del Borghetto 80, 56124 Pisa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri che la selezione consiste nella valutazione dei titoli presentati ed eventuale colloquio, intesi ad accertare i prerequisiti culturali e di competenza dei candidati. Egli segnala che, ai sensi dell'articolo 2 del bando di concorso, per la partecipazione al concorso è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

Per la partecipazione al concorso sono richiesti i seguenti requisiti:

- a. Possesso della cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini gli italiani non appartenenti alla Repubblica) ai sensi dell'art. 37 del decreto legislativo 3 febbraio 1993 n. 29, possono partecipare al concorso anche i candidati degli Stati membri dell'Unione Europea purché in possesso di tutti i requisiti previsti nel presente bando.
- b. Possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie (classe LM7) o di titolo di studio equipollente conseguita presso un'università italiana, o di titolo di studio conseguito all'estero e considerato equipollente, in base ad accordi internazionali oppure con le modalità di cui all'art. 332 del testo unico 31 agosto 1933 n. 1592, con una votazione minima di 108/110.
- c. Esperienza di ricerca pregresse sulla struttura del genoma dei vegetali, documentate da pubblicazioni.
- d. Buona conoscenza della lingua inglese.



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa  
*Department of Agriculture, Food and Environment - University of Pisa*  
Via del Borghetto, 80 - 56124 Pisa (ITALY)  
C.F. 8000367 050 4 P. IVA 0028682 050 1



UNIVERSITA' DI PISA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

*Department of Agriculture, Food and Environment*

La Commissione stabilisce che nella valutazione dei *curricula*, titoli e pubblicazioni si atterrà al criterio: pertinenza del *curriculum* degli studi e delle esperienze lavorative pregresse rispetto alle aree scientifiche a cui afferisce la ricerca indicata nel bando.

In particolare, la Commissione decide di attribuire relativamente ai titoli i seguenti punteggi, fino ad un massimo di 40 punti:

- ✓ voto di laurea: max punti **20** (20 = 110/110 e lode; 15 = 110/110; 10 = 109/110; 5 = 108/110);
- ✓ pubblicazioni sulla struttura del genoma dei vegetali: max punti **15** (max punti 4,0 per pubblicazione indicizzata ISI o Scopus).
- ✓ altri titoli: max punti **5** (Titolo di Dottore di ricerca; Esperienze di ricerca in laboratori esteri);

Verranno ritenuti idonei i candidati che otterranno un punteggio uguale o superiore a 20/40.

La Commissione ha accertato che le buste contenenti le domande dei candidati e pervenute nei termini prescritti dal bando sono ancora chiuse e sigillate. Ha dato quindi luogo all'apertura delle stesse e ha verificato che le domande pervenute sono le seguenti:

### 1) Flavia MASCAGNI

La Commissione, dopo aver constatato che tra i propri componenti e i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al quarto grado incluso, procede alla valutazione della candidata secondo i requisiti espressamente richiesti nel bando di concorso.

Dall'esame dei titoli presentati, la Dott.ssa Flavia Mascagni viene ammessa al concorso in quanto possiede tutti i titoli richiesti.

La Commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Flavia Mascagni, nata a <omissis>.

La candidata è in possesso di:

1. Cittadinanza Italiana;
2. Laurea magistrale in "Biotecnologie Agrarie" con votazione 110/110 e lode;
3. Esperienza di ricerca pregressa sulla struttura del genoma dei vegetali, maturata nel corso dell'internato di dottorato di ricerca svolto presso il DiSAAA-a e presso l'Università di California-Irvine (USA), come da informazioni riportate sul curriculum;
4. Conoscenza della lingua Inglese, come da informazioni riportate sul curriculum.

La Commissione, ritiene il *curriculum* formativo della candidata adeguato al programma previsto dalla borsa di ricerca e attribuisce i seguenti punteggi:

- |  |          |
|--|----------|
| ✓ voto di Laurea (110 e lode)                              | punti 20 |
| ✓ pubblicazioni (4 su riviste indicizzate)                 | punti 15 |
| ✓ altri titoli (Dottore di Ricerca, esperienza all'estero) | punti 5  |





UNIVERSITA' DI PISA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E  
AGRO-AMBIENTALI**

*Department of Agriculture, Food and Environment*

La valutazione complessiva della candidata risulta, quindi, pari a punti: 40/40 (quaranta/quaranta). La Commissione non ritiene necessario procedere al colloquio, avendo acquisito elementi sufficienti a formulare il giudizio.

La Commissione esprime, quindi, la seguente valutazione:

**Candidato: Flavia Mascagni                    Totale complessivo punti 40/40.**

Sulla base della documentazione presentata dalla candidata e del punteggio conseguito, la stessa è ritenuta idonea nella presente selezione, in quanto le esperienze formative sono di eccellente livello e quelle lavorative sono pienamente attinenti l'attività di ricerca oggetto della presente borsa di ricerca. La Commissione giudicatrice, pertanto, all'unanimità indica quale vincitore unico del concorso e assegnataria della borsa di ricerca la

**Dott.ssa Flavia Mascagni, nata a <omissis>.**

La Commissione provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Via del Borghetto 80, 56124 Pisa.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Rossano Massai

Direttore del DiSAAA-a, Presidente

Prof. Andrea Cavallini

Responsabile della ricerca, Membro con  
funzioni di segretario verbalizzante

Prof. Mario Enrico Pè

Membro

