



UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E
AGRO-AMBIENTALI

*Department of Agriculture,
Food and Environment*

Direzione
Administrative Staff
Via del Borghetto, 80
I- 56124 Pisa (Italy)
Tel. +39 050 2216090
Fax +39 050 2210606
e-mail: disaaa@agr.unipi.it
website: www.agr.unipi.it

Direttore
Director
Prof. Rossano Massai
e-mail: direttoresisaaa@unipi.it

Responsabile Amministrativo
Administrative Responsible
Dott. Alessandro Sbrana
e-mail: alessandro.sbrana@adm.unipi.it

Verbale della commissione esaminatrice per l'attribuzione di una borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa

(Bando affisso all'albo ufficiale del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa in data 01/08/2016)

Oggetto dell'attività della borsa di ricerca: "Ricerche sulla caratterizzazione delle vie biosintetiche degli aromi nelle uve" (delibera n. 186 del Consiglio di Dipartimento del 12/07/2016).

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. 186 del Consiglio di Dipartimento del 12/07/2016 è composta da:

Prof. Rossano Massai	Presidente
Prof. Claudio D'Onofrio	Membro
Dott. Damiano Remorini	Segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 29 agosto 2016, alle ore 9.00, presso il DiSAAA-a, Via del Borghetto 80, 56124 Pisa.

In apertura di seduta, il Presidente ricorda ai membri che la selezione consiste nella valutazione dei curricula e di quanto presentato dai candidati ed eventuale colloquio, intesi ad accertare l'attinenza all'attività di ricerca da svolgere. Egli segnala che, ai sensi dell'avviso di procedura, per l'ammissione è richiesto, come requisito essenziale, il possesso della laurea magistrale appartenente alla classe LM 7 (classe di laurea magistrale in Biotecnologie Vegetali e Microbiche, o lauree equipollenti, 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 votazione minima di 105/110.

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

- ✓ voto di laurea magistrale: max punti 20 (20 = 110/110 e lode; 18 = 110/110; 15 = 109÷108/110; 12 = 107÷106/110; 10 = 105);
- ✓ altri titoli ed esperienze formative attinenti alla professionalità richiesta: max punti 20

Verranno ritenuti idonei i candidati che otterranno un punteggio uguale o superiore a 24/40.





UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

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) Matarese Fabiola

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 dei candidati secondo i requisiti espressamente richiesti nella procedura. Dall'esame dei titoli presentati:

- ✓ Matarese Fabiola viene ammessa in quanto possiede tutti i titoli richiesti;

La commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGALE.

1) **Dott.ssa Matarese Fabiola, nata a <omissis>:**

La candidata ha conseguito la Laurea di primo livello in Biotecnologie Agro-Industriali presso l'Università di Pisa con il punteggio di 110/110 e lode, e la Laurea Specialistica in Biotecnologie Vegetali e Microbiche presso l'Università di Pisa il 17/10/2006 con il punteggio di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Ruolo del deossinivalenolo nella competizione per la paglia da parte di funghi filamentosi". Nel 2008 ha svolto uno stage presso il CNR di Bari per l'identificazione delle specie più comuni di Fusarium. Nel periodo febbraio-agosto 2009 ha svolto uno stage di 7 mesi presso l'Institute of Chemical Engineering (University of Technology di Vienna svolgendo attività di ricerca sullo studio molecolare per il possibile coinvolgimento di una nuova classe di chitinasi nell'interazione Fusarium-Trichoderma e l'analisi dei modelli di questi geni codificanti per chitinasi tramite RACE-PCR e strumenti bioinformatici. Ha conseguito il dottorato in "Scienza delle produzioni vegetali" presso l'Università di Pisa il 3 dicembre 2011 discutendo una tesi dal titolo "Biocontrol of Fusarium head blight: molecular interactions between trichoderma and mycotoxigenic Fusarium". Dal 2 gennaio 2010 al 31 luglio 2016 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa svolgendo attività di ricerca sulla caratterizzazione funzionale di geni per la produttività delle specie legnose e in particolare della vite. È inoltre co-autrice di 10 pubblicazioni su riviste internazionali ISI, 14 pubblicazioni su riviste non ISI e di 8 abstract in atti di convegni nazionali e internazionali. È Cultore della Materia per il settore scientifico disciplinare AGR/03 e ha ottenuto una certificazione Cambridge Esol FCE per la lingua inglese di livello B2.

La Commissione, ritiene il *curriculum* formativo del candidato adeguato al programma previsto dall'attività di tirocinio e attribuisce i seguenti punteggi:

- | | |
|------------------------|------------|
| ✓ voto di laurea | punti 20,0 |
| ✓ esperienze formative | punti 20,0 |





UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

La valutazione complessiva del candidato risulta, quindi, pari a punti: 40/40 (quaranta/quaranta).

Sulla base dei criteri stabiliti, la Commissione ritiene la candidata idonea a svolgere l'attività della borsa di ricerca in oggetto definendo la seguente graduatoria di merito:

- 1) Matarese Fabiola punti 40/40

La Commissione non ritiene necessario procedere al colloquio e **dichiara vincitrice la candidata Matarese Fabiola.**

La commissione provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'albo del DiSAAA-a, Via del Borghetto 80, 56124 Pisa.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Rossano Massai	Presidente
Prof. Claudio D'Onofrio	Membro
Dott. Damiano Remorini	Segretario verbalizzante