



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 2216087
e-mail: disaaa@agr.unipi.it
website: www.agr.unipi.it

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

Responsabile Amministrativo
Administrative Responsible
Dott. Alessandro Sbrana
e-mail: 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 30.06.2016)

Oggetto dell'attività di ricerca: *"Analisi del contenuto in elementi nutritivi nelle foglie e caratteristiche organolettiche di frutti di specie arboree"* (delibera del Consiglio di Dipartimento n.151 del 14/06/2016).

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 provvedimento d'urgenza n. 45 del 21.04.2014 e composta da:

Prof. Rossano Massai	Direttore del DiSAAA-a, Responsabile della ricerca, Presidente
Prof.ssa Lucia Guidi	Membro
Dott. Damiano Remorini	Responsabile della ricerca, Membro con funzione di segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 20 luglio 2016, alle ore 14.00, 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 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:

1. 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.
2. Possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali e Microbiche (classe LM-7) 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.
3. Comprovata esperienza nel settore delle analisi chimico-agrarie.
4. Ottima conoscenza della chimica analitica, delle metodologie più diffuse per lo studio delle caratteristiche organolettiche e nutrizionali dei frutti.
5. Ottima conoscenza della lingua inglese e dei pacchetti statistici più diffusi. La commissione stabilisce che nella valutazione dei *curricula*, titoli e pubblicazioni si atterrà





UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

al criterio: pertinenza del *curriculum* degli studi rispetto alle aree scientifiche a cui afferisce la ricerca indicata nel bando.

In particolare, la Commissione decide di attribuire relativamente ai titoli culturali i seguenti punteggi fino ad un massimo di 25 punti:

- ✓ voto di laurea: max punti 10 (10 = 110/110 e lode; 9 = 110/110; 8 = 109-105/110; 7 = 104-100/110; 6 = 99-95/110; 5 = 94-90/110; 4 = 89-85/110; 3 = 84-80/110; 2 = 79-75/110; 1 = < 74/110);
- ✓ esperienze formative: max punti 10 (0,5 punti per ogni mese di formazione se inerente alle tematiche della borsa);
- ✓ pubblicazioni: max punti 5 (1,0 = pubblicazione su riviste indicizzate; 0,5 = pubblicazione su riviste non indicizzate; 0,5 = capitolo di libro; 0,3 = lavoro presentato a congresso; 0,1 = riassunto presentato a congresso); sono considerate valide anche le pubblicazioni in corso di stampa, purché accompagnate da relativa lettera di accettazione del responsabile editoriale.

Verranno ritenuti idonei i candidati che otterranno un punteggio uguale o superiore a 15/25.

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) LANDI Marco

La Commissione, dopo aver constatato che tra i propri componenti e il candidato non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al quarto grado incluso, procede alla valutazione del candidato secondo i requisiti espressamente richiesti nel bando di concorso. Dall'esame dei titoli presentati, Marco Landi viene ammesso al concorso in quanto possiede tutti i titoli richiesti.

La commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGALE:

Marco Landi, nato a <omissis>

Il candidato è in possesso di laurea magistrale in "Biotecnologie Vegetali e Microbiche" conseguita nel 2015 con votazione di 110/110 e lode presso l'Università di Pisa con una tesi dal titolo "Sistemi antiossidanti in piante di *Fraxinus ornus* L. sottoposte a stress abiotici".

Tra le altre esperienze formative riportate nel CV risultano attinenti alla professionalità richiesta il titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso la Scuola di Dottorato in Scienze Agrarie e Veterinarie dell'Università di Pisa il 04.04.2014 con una tesi dal titolo "Can anthocyanins photoprotect purple genotypes of *Ocimum basilicum* L. against boron toxicity and high light?", la borsa di ricerca semestrale svolta presso il DiSAAA-a l'Università di Pisa (febbraio-agosto 2014) dal titolo "Indicatori di qualità nelle filiere agro-alimentari in relazione agli stress biotici ed abiotici", l'assegno di ricerca annuale svolto presso il DiSAAA-a dell'Università di Pisa (2014-15),





UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Rossano Massai (Presidente)

Prof.ssa Lucia Guidi (Membro)

Dott. Damiano Remorini (Membro e segretario verbalizzante)

