



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. Alberto Pardossi
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 07.11.2016)

Oggetto dell'attività di ricerca: *“Espressione di geni attivati sotto stress ossidativo in campioni vegetali esposti a ozono”* (delibera n. 262 del Consiglio di Dipartimento del 21/10/2016).

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. 262 del Consiglio di Dipartimento del 21/10/2016 e composta da:

Prof. Alberto Pardossi	Direttore del DiSAAA-a, Presidente
Prof.ssa Cristina Nali	Responsabile della ricerca, Membro
Dott. Rodolfo Bernardi	Esperto della materia, Membro con funzione di segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 23 novembre 2016, alle ore 11.15, 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, ai sensi dell'art. 38 del decreto legislativo 30/03/2001, n. 165, o cittadini dell'Unione Europea purché in possesso di tutti i requisiti del bando.
2. Possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche (Classe LM-7) o laurea 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.

Saranno ritenuti titoli preferenziali ai fini della valutazione del curriculum:





UNIVERSITA' DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

1. Esperienza formativa post-laurea certificata nell'ambito dell'estrazione di acidi nucleici e analisi di materiale vegetale per mezzo di RT-PCR real time.
2. Ottima conoscenza della lingua inglese, dei pacchetti statistici più diffusi e delle tecniche di base di laboratorio biologico.

La commissione stabilisce che nella valutazione dei *curricula*, titoli e pubblicazioni si atterrà 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 40 punti:

- ✓ voto di laurea di II livello: max punti 15 (15 = 110/110 e lode; 10 = 110/110; 5 = 109/110);
- ✓ pubblicazioni: max punti 15 (2,0 = pubblicazione su riviste indicizzate; 1,5 = pubblicazione su riviste non indicizzate; 1,0 = capitolo di libro; 0,5 = riassunto presentato a congresso); sono considerate valide anche le pubblicazioni in corso di stampa, purché accompagnate da relativa lettera di accettazione del responsabile editoriale;
- ✓ altri titoli formativi (eventuali tirocinio non curriculare, borse di studio, soggiorni all'estero, ecc.): max punti 10 (punti 1,0 per ogni mese di soggiorno di studio all'estero; punti 0,8 per ogni mese maturato come titolare di tirocinio non curriculare o di borsa di studio).

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) MARCHICA Alessandra

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

La commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGALE:

Alessandra Marchica, nata a <omissis>

La candidata è in possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche, conseguita <omissis>. È co-autore di n. 2 lavori, di cui n. 1 è un riassunto presentato a convegno e n. 1 è un lavoro in preparazione (non valido ai fini della presente valutazione). Il curriculum *vitae et studiorum* presentato dalla candidata comprende un'esperienza di tirocinio non curriculare di sei mesi presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali su "Espressione di





UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

geni attivati sotto stress ossidativo in campioni vegetali prelevati mediante sopralluoghi in campo”
(Tutore: Prof.ssa C. Nali).

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

✓ voto di laurea	punti 15,0
✓ pubblicazioni	punti 0,5
✓ esperienze formative	punti 4,8

La valutazione complessiva del candidato risulta, quindi, pari a punti: 20,3/40,0 (venti/3 su quaranta/0). La Commissione non ritiene necessario procedere al colloquio, avendo acquisito elementi sufficienti a formulare il giudizio.

La Commissione, quindi, esprime la seguente valutazione:

Candidata: Alessandra MARCHICA Totale complessivo punti 20,3/40.

Sulla base della documentazione presentata dalla candidata e del punteggio conseguito, la stessa è ritenuta idonea nella presente selezione, in quanto le esperienze formative risultano di livello soddisfacente e perfettamente attinenti all’attività di ricerca oggetto della presente borsa di ricerca. La Commissione giudicatrice, pertanto, all’unanimità indica quale vincitrice unica del concorso e assegnataria della borsa di ricerca la Dott.ssa Alessandra MARCHICA, nata a Agrigento (AG) il 12.07.1986.

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 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Pardossi (Presidente)

Prof.ssa Cristina Nali (Membro)

Dott. Rodolfo Bernardi (Membro e segretario verbalizzante)

