



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 04.05.2017)

Oggetto dell'attività di ricerca: *“Difesa fitosanitaria a basso apporto di mezzi chimici ai sensi del Piano di azione nazionale (PAN) attraverso sopralluoghi in campo e attività di laboratorio”*
(provvedimento d'urgenza n. 39 del 02.05.2017).

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. 39 del 02.05.2017 e composta da:

Prof. Alberto Pardossi
Prof. Giacomo Lorenzini
Prof.ssa Cristina Nali

Direttore del DiSAAA-a, Presidente
Esperto della materia, Membro
Responsabile della ricerca, Membro con funzione di segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 22 maggio 2017, alle ore 14.30, 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, per la partecipazione al concorso è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

1. cittadinanza italiana; sono ammessi ai sensi dell'art. 38 del decreto legislativo 30/03/2001, n. 165, cittadini dell'Unione Europea purché in possesso di tutti i requisiti del bando.
2. conseguimento di Laurea Triennale della Classe L-26 (Scienze e Tecnologie Alimentari) 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.
3. Iscrizione ad una Laurea Magistrale della classe LM-69 (Scienze e Tecnologie Agrarie) presso un'Università Italiana.

Saranno ritenuti titoli preferenziali ai fini della valutazione del *curriculum*:

1. Certificate esperienze formative nel settore della microbiologia applicata.
2. Ottima conoscenza di: lingua inglese, pacchetti statistici più diffusi e principali tecniche 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 I livello: max punti 10 (10 = 110/110 e lode; 8 = 110/110; 6 = da 109/110 a 100; 4 = da 99/110 a 90/110; 2 = da 89/110 a 85/110; zero se inferiore a 85/110);
- ✓ tesi di laurea/elaborato finale attinente le tematiche della microbiologia applicata: max punti 12 (12 = attinente; 6 = non attinente);
- ✓ conoscenze delle tematiche oggetto del concorso: max punti 8 (punti 1,0 per ogni attestato di partecipazione a giornate di studio, corsi, incontri informativi, seminari, ecc.);
- ✓ altre esperienze formative (eventuale tirocinio curriculare e/o extracurricolare, borse di studio, soggiorni all'estero, ecc.): max punti 6 (punti 1,0 per ogni mese di soggiorno di studio all'estero; punti 0,8 per ogni mese maturato come titolare di tirocinio non curricolare o di borsa di studio)
- ✓ pubblicazioni: max punti 6 (1,0 = pubblicazione su riviste indicizzate; 0,5 = pubblicazione su riviste non indicizzate; 0,5 = capitolo di libro; 0,2 = 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 20/40.

La Commissione ha accertato che la busta contenente la domanda del candidato è pervenuta nei termini prescritti dal bando è ancora chiusa e sigillata. Ha dato quindi luogo all'apertura della stessa e ha verificato che la domanda pervenuta è la seguente:

1) LABANCA Fabio

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 secondo i requisiti espressamente richiesti nel bando di concorso. Dall'esame dei titoli presentati, Fabio Labanca viene ammesso al concorso in quanto possiede tutti i titoli richiesti.

La commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Fabio Labanca, nato a <omissis>

Il candidato è in possesso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie alimentari (Classe L-26), conseguita con votazione di <omissis>, presentando un elaborato finale dal titolo "Produzione di 4-etilfenolo da parte di batteri lattici: una possibile via alternativa di alterazione sensoriale del vino". Risulta iscritto al secondo anno della Laurea Magistrale in Progettazione e gestione del verde urbano (LM-69) dell'Università di Pisa. Il curriculum *vitae et studiorum* presentato dal candidato comprende un'esperienza di soggiorno di studio di sei mesi presso la Escola Superior de Biotecnologia di Porto (Portogallo). In merito alle conoscenze delle tematiche oggetto del concorso, il candidato allega i seguenti attestati di frequenza/partecipazione ritenuti valida per la presente



UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

selezione: "Punteruolo rosso: la situazione dell'infestazione in Toscana, interventi di prevenzione e cura" (Servizio fitosanitario regionale di

vigilanza e controllo agroforestale della Regione Toscana); "*The increasing problem of herbicide resistant weeds: global problems and turfgrass issues*" (DiSAAA-a, Università di Pisa).

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 2,0
✓ tesi di laurea/elaborato finale	punti 12,0
✓ conoscenze delle tematiche oggetto del concorso	punti 2,0
✓ esperienze formative	punti 6,0
✓ pubblicazioni	punti 0,0

La valutazione complessiva del candidato risulta, quindi, pari a punti: 22/40 (ventidue su quaranta). La Commissione non ritiene necessario procedere al colloquio, avendo acquisito elementi sufficienti a formulare il giudizio.

La Commissione, quindi, esprime la seguente valutazione:

Candidato: Fabio LABANCA

Totale complessivo punti 22/40.

Sulla base della documentazione presentata dal candidato e del punteggio conseguito, lo stesso è ritenuto idoneo nella presente selezione, in quanto le esperienze formative risultano di livello soddisfacente e attinenti all'attività oggetto della presente borsa di ricerca. La Commissione giudicatrice, pertanto, all'unanimità indica quale vincitore del concorso e assegnatario della borsa di ricerca il Dott. Fabio LABANCA, nato a <omissis>.

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 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Pardossi (Presidente)

Prof. Giacomo Lorenzini (Membro)

Prof.ssa Cristina Nali (Membro e segretario verbalizzante)