

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 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 04/01/2017)

Oggetto dell'attività di ricerca: "Quorum sensing e quorum quenching in ceppi batterici isolati dalle spore di funghi micorrizici arbuscolari"

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. 1 del 2.1.2017 è composta da:

Prof. Alberto Pardossi Direttore del DiSAAA-a, Presidente Prof. Manuela Giovannetti Responsabile della ricerca, Membro

Dr. Monica Agnolucci Membro, con funzioni di segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 30/01/2017, alle ore 9:00, 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:

- 1. Possesso della cittadinanza italiana, ai sensi dell'art. 38 del decreto legislativo 30/03/2001, n. 165, o cittadini dell'Unione Europea purchè in possesso di tutti i requisiti del bando.
- 2. Possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali e Microbiche (classe LM-7) o in Biosicurezza e Qualità degli Alimenti (classe LM7/LM70) 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, con una votazione minima di 105/110.

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

- Comprovata esperienza nell'isolamento e caratterizzazione di batteri in base alle proprietà di quorum sensing e quorum quenching.
- Buona conoscenza della lingua inglese.

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:





DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

- ✓ voto di laurea: max punti **10** (10 = 110/110 e lode; 8 = da 100 a 109/110; 4 = inferiore a 100/110);
- ✓ pubblicazioni: max punti **20** (4,0 = per ogni pubblicazione su riviste indicizzate; 2,0 = per ogni pubblicazione su riviste non indicizzate; 1,0 = abstract a congressi e convegni). Sono considerate valide anche le pubblicazioni in corso di stampa alla data del bando in oggetto;
- ✓ altri titoli (eventuali contratti, borse di studio, soggiorni all'estero, ecc.): max punti 10 (punti 1,0 per ogni mese di esperienza in laboratori di ricerca; punti 1,0 per ogni annualità completa maturata come titolare di borsa di studio/contratto).

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) Fabio Battini

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 del candidato secondo i requisiti espressamente richiesti nel bando di concorso.

Dall'esame dei titoli presentati, il Dr. Fabio Battini viene ammesso al concorso in quanto possiede tutti i titoli richiesti.

La Commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Fabio Battini, nato a **<omissis>**.

Il candidato è in possesso di:

- 1. Cittadinanza Italiana;
- 2. Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali e Microbiche (classe LM-7) con votazione <omissis>;
- 3. Comprovata esperienza nell'isolamento e caratterizzazione di batteri in base alle proprietà di quorum sensing e quorum quenching come da informazioni riportate sul *curriculum*;
- 1. Conoscenza della lingua Inglese.

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 8

✓ pubblicazioni punti 20

✓ esperienze formative punti 10





DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Department of Agriculture, Food and Environment

La valutazione complessiva del candidato risulta, quindi, pari a punti: 38/40 (trentotto/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: Fabio Battini Totale complessivo punti 38/40.

Sulla base della documentazione presentata dal candidato e del punteggio conseguito, lo stesso è ritenuto idoneo nella presente selezione, in quanto le esperienze formative e lavorative risultano di ottimo livello e attinenti all'attività di ricerca oggetto della presente borsa di ricerca. La Commissione giudicatrice, pertanto, all'unanimità indica quale vincitore unico del concorso e assegnatario della borsa di ricerca il

Dr. Fabio Battini, nato 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 10:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alberto Pardossi Direttore del DiSAAA-a, Presidente

Prof. Manuela Giovannetti Responsabile della ricerca, Membro

Dr. Monica Agnolucci Membro con funzioni di segretario verbalizzante

