



UNIVERSITA' DI PISA

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](mailto:disaaa@agr.unipi.it)  
website: [www.agr.unipi.it](http://www.agr.unipi.it)

**Direttore**  
*Director*  
Prof. Alberto Pardossi  
e-mail: [direttoredisaaa@unipi.it](mailto:direttoredisaaa@unipi.it)

**Responsabile Amministrativo**  
*Administrative Responsible*  
Dott. Alessandro Sbrana  
e-mail: [alessandro.sbrana@agr.unipi.it](mailto: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 (DiSAAA-a) - Università di Pisa  
*Department of Agriculture, Food and Environment - University of Pisa*  
Via del Borghetto, 80 - 56124 Pisa (ITALY)  
C.F. 8000367 050 4 P. IVA 0028682 050 1



UNIVERSITA' DI PISA

## 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 |





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: 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

