



UNIVERSITA' DI PISA

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

Department of Agriculture, Food and Environment

**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 21/02/2017)

Oggetto dell'attività di ricerca: **“Caratterizzazione nutrizionale e nutraceutica di frutti ed ortaggi destinati alla produzione di omogeneizzati per la prima infanzia e alla elaborazione statistica dei risultati”**

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. 24 del 16/02/2017, composta da:

Prof. Alberto Pardossi	Direttore del DiSAAA-a, Presidente
Prof. Annamaria Ranieri	Responsabile della ricerca, Membro
Prof. Marcello Mele	Membro, con funzioni di segretario verbalizzante

si è riunita il giorno 14/03/2017, alle ore 11:00, 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 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:

- Buona conoscenza delle principali tecniche di estrazione, purificazione e analisi di metaboliti, con particolare riferimento alle tecniche cromatografiche (HPLC, GC-MS) e spettrofotometriche.
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Padronanza dei principali software di analisi statistica ed elaborazione grafica dei dati.



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

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 15 punti:

Viene approvata la seguente griglia:

- Voto di laurea: **max punti 10** (10 = 110 e lode; 9 = 110; 8 = 109-108; 7 = 107-106; 6 = 105-104; 5 = 103-102; 4 = 101-100; 3 = 99-95; 2 = 94-90; 1 = < 90)
- Precedenti esperienze lavorative: **max punti 4** (0.3 per ogni mese di attività inerente alle tematiche della borsa)
- Altri titoli: **max 1 punto**

Verranno ritenuti idonei i candidati che otterranno un punteggio uguale o superiore a 12/15.

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) Alessia Mannucci

2) Antonio Grieco

3) Maria Chiara Di Maio

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 dei candidati secondo i requisiti espressamente richiesti nel bando di concorso.

Dall'esame dei titoli presentati, tutti i candidati sono ammessi al concorso in quanto possiedono tutti i titoli richiesti.

La Commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGIALE:

Alessia Mannucci, nata 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. Conoscenze teorico-pratiche relative alle principali tecniche di estrazione, purificazione e analisi di metaboliti secondari, amminoacidi e composti aromatici, con particolare riferimento



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

alle tecniche cromatografiche (HPLC, GC-MS) e spettrofotometriche;

4. Buona conoscenza della lingua Inglese;
5. Padronanza dei principali software di analisi statistica ed elaborazione grafica dei dati.

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 10
✓ esperienze lavorative	punti 3
TOT	punti 13

Antonio Grieco, nata 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. Conoscenze teorico-pratiche relative alle principali tecniche di estrazione, purificazione e analisi di metaboliti secondari e pigmenti, con particolare riferimento alle tecniche spettrofotometriche;
4. Buona conoscenza della lingua Inglese;
5. Padronanza dei principali software di analisi statistica ed elaborazione grafica dei dati.

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
✓ esperienze lavorative	punti 0
TOT	punti 8

Maria Chiara Di Maio, nata 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. Conoscenze teorico-pratiche relative alle principali tecniche di estrazione, purificazione e analisi di proteine, con particolare riferimento alle tecniche cromatografiche e spettrofotometriche;
4. Buona conoscenza della lingua Inglese;
5. Padronanza dei principali software di analisi statistica ed elaborazione grafica dei dati.



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

