

VERBALE DELLA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA NELL'AMBITO DI UN PROGRAMMA DI RICERCA SVILUPPATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE (BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DEL DIPARTIMENTO IN DATA 28/05/2015).

Oggetto dell'attività di ricerca: "Determinazione di peptidi natriuretici in campioni di saliva e sangue" nell'ambito del progetto di ricerca "HEARTEN - A co-operative mHEALTH environment targeting adherence and management of patients suffering from Heart Failure".

La Commissione esaminatrice per il conferimento di n. 1 borsa di studio e approfondimento da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale e con oggetto di attività quanto sopra indicato, nominata in data 28 maggio 2015 con provvedimento di urgenza N° 78 composta dai seguenti professori:

- | | |
|-----------------------------|---|
| - Prof. Anna Maria RASPOLLI | Vicedirettore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Presidente |
| - Prof. Roger FUOCO | Tutor accademico, membro |
| - Dott. Fabio Di Francesco | Membro con funzioni di segretario |

si è riunita il giorno 18 giugno 2015 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Via Moruzzi, 13, Pisa.

La commissione stabilisce che nella valutazione dei curricula, titoli e pubblicazioni si atterrà ai seguenti criteri:

- Pertinenza del curriculum degli studi rispetto alle aree scientifiche cui afferisce la ricerca indicata nel bando (10 punti);
- Votazione della laurea specialistica (10 punti);
- Tipologia delle esperienze formative e di ricerca post-laurea con particolare riferimento al possesso dell'esperienza e dei titoli relativi richiesti (5 punti);
- qualità e numero delle eventuali pubblicazioni scientifiche (5 punti).

Dalla documentazione pervenuta dagli uffici amministrativi competenti, risulta che ha presentato domanda:

Francesca Bellagambi;

Dall'esame dei titoli presentati risulta che la candidata possiede i titoli richiesti e viene pertanto ammessa al concorso.

La commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri ed i candidati non intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al 4 grado incluso, valuta i titoli dei candidati.

Francesca Bellagambi ha un curriculum di tipo chimico analitico ed ha lavorato prevalentemente con cromatografia liquida ad alta pressione, anche accoppiata a spettrometria di massa. Ha una votazione di 110/110 con lode, un'esperienza maturata presso la Thermo Fisher Scientific che le ha consentito di pubblicare una application note ed una successiva esperienza presso il dipartimento che le ha consentito una successiva pubblicazione.

Sulla base dei criteri precedentemente identificati, la commissione attribuisce ai vari titoli i punteggi riportati in tabella.

		Pertinenza CV	Votazione laurea	Esperienze Post-laurea	Pubblicazioni	Punteggio complessivo
1	Bellagambi Francesca	7	10	3	3	23

La candidata Francesca Bellagambi risulta adatta per l'attività di ricerca prevista, pertanto la commissione ritiene non necessario un colloquio. La commissione esprime quindi il seguente GIUDIZIO COLLEGALE

Francesca Bellagambi, nata a Pisa (PI) il 21/08/1980 ha:

- conseguito la laurea specialistica in Chimica il 19 Ottobre 2012 con votazione 110/110 e lode;
- ha svolto la tesi di laurea su un argomento attinente al progetto di ricerca;
- ha una esperienza di lavoro esterno per un'attività attinente al lavoro di ricerca ed un'altra esperienza maturata presso il dipartimento;
- ha due pubblicazioni legate a queste attività;
- è iscritta al Dottorato in Scienze Chimiche e dei Materiali.

La commissione, valutato il curriculum presentato dalla candidata, ritiene Francesca Bellagambi pienamente meritevole di usufruire della borsa di ricerca in oggetto.

La commissione provvede a comunicare l'esito della valutazione a mezzo avviso affisso all'albo del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa, Via Moruzzi 13.

La seduta ha termine alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Anna Maria RASPOLLI (Presidente)

Prof. Roger FUOCO (Membro)

Dott. Fabio Di Francesco (Membro)

Anna Maria Raspolli
Roger Fuoco
Fabio Di Francesco