

VERBALE RELATIVO ALLA PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI
UN INCARICO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Il Vice Direttore del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Prof.ssa Anna Maria Raspolti Galletti e il responsabile del Master Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza , Prof. Roger Fuoco, riuniti in data 16/05/2014, ha preso visione delle candidature pervenute a seguito della pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa disp. n. 315/2014, prot. 1338/2014 del 14/04/2014, sul sito web dell'Università di Pisa.

Sono pervenute le seguenti candidature:

- 1) Dott.ssa Danka Dudova
- 2) Dott. Rosario Liberto;
- 3) Dott.ssa Francesca Marvulli
- 4) Dott.sa Cristina Massano

La verifica dei curricula è stata effettuata sulla base dei requisiti richiesti nel bando , ossia:

- 1) Laurea in discipline scientifiche rilasciata da paesi membri della Comunità Europea;
- 2) Comprovata esperienza nella preparazione dei rapporti scientifici;
- 3) Livello di conoscenza della lingua inglese,
- 4) Livello di conoscenza di specifici pacchetti software (Office, Word, Excel)

Sarà considerato titolo preferenziale l'esperienza pregressa nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza

Dalla verifica dei curricula emerge che:

La candidata Danka Dudova, laureata in Scienze Biologiche Generali, presenta un'ampia e documentata esperienza nel settore della preparazione di manoscritti in inglese e delle tecniche di ricerca bibliografica. Ottima conoscenza della lingua inglese e dei pacchetti software (Office, Word, Excel). Inoltre, presenta una documentata esperienza nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza, acquisita nel corso di due prestazioni occasionali commissionate dal Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

Il candidato Rosario Liberto, per quanto presenti una consistente esperienza nel settore delle traduzioni in lingua inglese e spagnola, non è in possesso di laurea in discipline scientifiche e non presenta esperienza nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza.

La candidata Francesca Marvulli, in possesso della laurea di primo livello in Chimica e Magistrale in Scienze Chimiche e del dottorato di ricerca in Ingegneria Chimica, presenta una ampia e documentata esperienza sulla cinetica di processi di solubilizzazione di gas in liquidi e su problematiche connesse con la bonifica di siti contaminati e dell'inquinamento ambientale. Buona conoscenza della lingua inglese e dei pacchetti software (Office, Word, Excel). Non presenta esperienza nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza.

La candidata Cristina Massano, in possesso della laurea quinquennale in Ingegneria Chimica, presenta una buona esperienza nel settore della ricerca bibliografica ed un'ottima conoscenza dell'inglese. Ottima conoscenza dei pacchetti software (Office, Word, Excel). Non presenta esperienza nel settore specifico del Master in Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza.

Pertanto, secondo i criteri di valutazione stabiliti nel bando, si ritiene che possa procedersi al conferimento dell'incarico alla candidata Dott.ssa DANKA DUDOVA.

Pisa, 19/05/2014

Prof. Roger Fuoco_____

Prof. Ssa Anna Maria Raspolti Galletti_____