

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

Il Responsabile del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Prof. Roger Fuoco, ed il responsabile della ricerca/programma Piano Nazionale Lauree Scientifiche, Dott.ssa Antonella Petri, riunitisi in data 13 ottobre 2016, ha preso visione delle candidature pervenute a seguito della pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa prot.3289 del 30/08/2016, sul sito web dell'Università di Pisa.

Sono pervenute le seguenti candidature:

- 1) Dubbini Nevio
- 2) Foà Donata
- 3) Foschi Rachele

La commissione ammette alla procedura tutti e tre i candidati in quanto in possesso dei requisiti richiesti.

Dalla verifica del curriculum di ciascun candidato emergono i seguenti profili:

Candidato 1): Laurea in Matematica; Dottorato in Matematica applicata; esperienza in esercitazioni dei corsi di "Matematica e Informatica" e "Analisi Matematica."

Candidato 2): Laurea in Matematica; esperienza in attività di formazione per l'insegnamento della matematica; esperienza di insegnamento di matematica e fisica nella scuola secondaria di II grado e in corsi di laboratorio didattico in ambito SSIS-PAS; esperienza nella preparazione di test di valutazione e nell'analisi di risultati; attuazione di un corso di matematica per il superamento del test di ingresso.

Candidato 3): Laurea in Matematica; Dottorato di Ricerca in matematica; esperienza in esercitazioni dei corsi di "Analisi Matematica", "Calcolo delle probabilità" e "Calcolo integrale"; esperienza di insegnamento di matematica e fisica nella scuola secondaria di II grado; esperienza di insegnamento in precorsi di matematica.

Dalla comparazione dei curricula, tenuto conto dei criteri preferenziali fissati nella procedura comparativa (esperienza professionale pregressa nell'ambito di attività di tutorato e supporto in matematica) la Commissione ritiene preferibile la candidata Donata Foà nella preparazione di test e attività inerenti al test di ingresso.

Pisa, 13 ottobre 2016

Prof. Roger Fuoco _____

Dott.ssa Antonella Petri. _____