

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B Tipologia I
BANDO N. 60/2018 PUBBLICIZZATO il 20/02/2018**

SETTORE: SSD: CHIM 02 "Chimica Fisica",

Progetto di RICERCA: "Sviluppo di materiali cellulositici per la realizzazione di membrane elettrolitiche e substrati per dispositivi avanzati"

STRUTTURA: Dipartimento di Chimica

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Maria Assunta Navarra

ARGOMENTI DEL COLLOQUIO:

- metodologie di sintesi dei materiali oggetto della ricerca;
- proprietà chimico-fisiche ed elettrochimiche dei materiali;
- dispositivi per l'estrazione in fase solida.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva composta da:

- 1) Prof. Ruggero Caminiti
- 2) Dr. Maria Assunta Navarra
- 3) Prof.ssa Alessandra Gentili

si riunisce alle ore 10:00 del giorno 15/05/2018 presso i locali del Dipartimento di Chimica per procedere al colloquio della candidata.

Alle ore 10:05 del giorno 15 maggio 2018 la Commissione constata la presenza della candidata Chiara Dal Bosco e la invita a sostenere il colloquio orale e a procedere alla propria identificazione. Risultano assenti le candidate Carlotta Pucci e Francesca Ravanelli, convocate a colloquio secondo le procedure previste dal bando (art. 7).

La candidata Chiara Dal Bosco, nata a Trieste (Italia) il 20/05/1984, provvede alla sua identificazione mediante Carta d'Identità n. AV3023090, scadenza 20 Maggio 2025, rilasciata dal Comune di Roma il 25 maggio 2014.

La candidata afferma di aver preso visione della graduatoria per punteggi riguardante la valutazione dei titoli presentati, pubblicata nel sito web del Dipartimento.

La Commissione decide unanimemente di dare luogo al colloquio orale.

Alla candidata Chiara Dal Bosco vengono rivolte tre domande aventi per argomento:

1. Illustrazione di un possibile progetto di ricerca sulle attività previste dal bando.
2. Proprietà degli elettroliti polimerici gelificati per applicazioni in dispositivi elettrochimici.
3. Metodo della spettroscopia d'impedenza elettrochimica per la misura della conducibilità ionica.

Al termine del colloquio orale e dopo uno scambio di pareri sull'esposizione della candidata, la Commissione giudicatrice assegna unanimemente alla candidata Chiara Dal Bosco cinquantacinque (55) punti per il colloquio orale.

Giudizio della Commissione:

La candidata Chiara Dal Bosco dimostra un'ottima conoscenza dell'argomento specifico e delle tecniche sperimentali, che caratterizzeranno le attività del progetto di ricerca. Manifesta inoltre di aver acquisito ottime conoscenze nell'ambito delle metodologie d'indagine analitiche ed elettrochimiche.

Infine, visti tutti gli atti del concorso, la Commissione procede alla formazione della graduatoria finale degli idonei, che sarà subito dopo resa pubblica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Università. La Commissione decreta la Dott.ssa Chiara Dal Bosco vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione conclude i lavori alle ore 10:45 del giorno 15 maggio 2018.

IL PRESIDENTE, Prof. Ruggero Caminiti

IL SEGRETARIO, Dott.ssa Maria Assunta Navarra

IL COMPONENTE, Prof.ssa Alessandra Gentili

Roma, 15 maggio 2018