

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" EMESSO CON BANDO n. 338/2018 DEL 09/08/2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 11 del mese di Ottobre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chimica la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di chiamata per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tale Commissione è stata nominata con D.D. n. 54/2018 (Prot. N.2704) del 24/9/2018 ed è composta da:

- Prof.ssa Claudia Sadun, Associato presso il Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat., SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi di Roma LA SAPIENZA (Presidente);
- Prof. Danilo Dini, Associato presso il Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat., SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi di Roma LA SAPIENZA (Segretario);
- D.ssa Olga Russina, Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Chimica, Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat., SSD CHIM/02, dell'Università degli Studi di Roma LA SAPIENZA (Componente)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. Matteo Valentini

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il candidato:

1. Matteo Valentini

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio con il Dott. Matteo Valentini.

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del colloquio. La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Claudia Sadun

Prof. Danilo Dini

Dott.ssa Olga Russina

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" EMESSO CON BANDO n. 338/2018 DEL 09/08/2018

Valutazione collegiale del colloquio

Il giorno 11 Ottobre 2018 si è riunita a Roma nei locali del Dipartimento di Chimica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per le esigenze del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 54/2018 (Prot. N.2704) del 24/9/2018 e composta da:

- Prof.ssa Claudia Sadun – professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Danilo Dini – professore associato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Dott. Olga Russina – ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Componente);

Alle ore 14 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato.

CANDIDATO: Matteo Valentini

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

- i) Requisiti e proprietà chimico fisiche degli strati buffer di solfuri di metalli di transizione in celle fotovoltaiche a giunzione multipla;
- ii) Tecniche di caratterizzazione di strati sottili submicrometrici e procedure di assemblaggio di celle fotovoltaiche a giunzione multipla

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche:

Ottima conoscenza degli argomenti richiesti dal bando e delle metodologie di analisi e caratterizzazione dei sistemi di interesse.

Punteggio assegnato al colloquio

Conoscenza argomento di ricerca	10 punti
Conoscenza metodologie di investigazione	10 punti
Capacità di valutazione dei risultati	10 punti
Capacità di risolvere problemi	10 punti
Originalità di approccio al problema	10 punti

Il punteggio totale riportato nel colloquio dal candidato Dott. Matteo Valentini è di 50 punti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Claudia Sadun

Prof. Danilo Dini

Dott. Olga Russina