



**Università degli Studi di Cagliari**  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche  
Direttore: Prof. Rosa Cidu

## **SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO**

Bando Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche 1/2019

### **Verbale di valutazione dei titoli**

Il giorno 10 Aprile 2019, alle ore 15.30, presso la sede della cittadella universitaria di Monserrato del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, studio della Prof.ssa Francesca Mocci, si è riunita la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di N°1 (uno) incarico di lavoro autonomo come da Avviso Pubblico di selezione n. 1 del DSCG del 28 Marzo 2019, responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Mocci, per una collaborazione nell'ambito dell' "Studio delle interazioni tra controioni e acidi nucleici tramite modelli fisici semplificati, simulazioni atomistiche e sviluppo di modelli coarse grained".

La commissione è composta come da Disposizioni del Direttore del Dipartimento Prof.ssa Rosa Cidu, Rep n. 88/2019, Prot n. 96736 del 10/04/2019 dalla Prof.ssa Francesca Mocci, Ricercatore presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche, PRESIDENTE, Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola, Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche COMPONENTE, Prof. Andrea Salis, Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche COMPONENTE.

Il bando prevede che la selezione avvenga attraverso la valutazione dei titoli e con un colloquio, volto ad accertare le conoscenze e le competenze connesse all'oggetto della prestazione.

Alla scadenza del presente bando risulta pervenuta alla segreteria del Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche una domanda, che è stata consegnata dalla Dott.ssa Anna Rita Pintus alla Prof.ssa Francesca Mocci il 10 Aprile 2019.

Il Presidente apre la busta pervenuta relativa alla domanda del candidato Sergiy Perepelytsya nato a Poltava, Ucraina (Prov.Poltava) il 30/12/1980

Esaminato il nominativo del candidato i componenti della commissione dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela e affinità fino al 4° grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e il candidato, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Si procede alla valutazione dei titoli secondo quanto previsto dal bando: La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e punti 60 per il colloquio.

La procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea
  - Votazione da 91 a 100: punti 1
  - Votazione da 101 a 105: punti 3
  - Votazione da 106 a 109: punti 7
  - Votazione 110 e 110 con lode: punti 10
- Comprovata esperienza professionale:
  - 5 punti per ogni pubblicazione scientifica come autore corrispondente nell'ambito di attività di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 15 punti);
  - 1 punto per ogni pubblicazione scientifica come autore non corrispondente nell'ambito di attività di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 5 punti);
  - Attività di docenza nel campo della biofisica molecolare (max 10 punti)

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- Conoscenza della materia di settore fino a un massimo di 40 punti;
- Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 20 punti;

Durante il colloquio sarà altresì verificata la conoscenza della lingua straniera e le competenze informatiche del candidato.

Constatata la regolarità della documentazione presentata dal candidato e preso atto dei criteri previsti dal bando il candidato viene contattato telematicamente alle ore 16:10 tramite skype per dare inizio al colloquio in lingua inglese atto a verificare la conoscenza della materia di settore e la capacità organizzativa e di coordinamento per l'attribuzione dei punteggi. Il candidato viene identificato tramite il documento di identità corrispondente a

quello presentato nella documentazione (passaporto n. EP468472, Codice nazione UKR, rilasciato il 26 Ottobre 2012 e valido sino al 26 Ottobre 2022).

Sulla base della documentazione presentata e sulla base del colloquio la commissione attribuisce al candidato il seguente punteggio:

Candidato: Sergiy Perepelytsya		
Titoli Valutabili	Titoli e valutazione	Punti
Laurea Magistrale in Fisica	La votazione ottenuta corrisponde al massimo dei voti	10
Esperienza professionale: pubblicazioni	Il candidato presenta 21 pubblicazioni attinenti alla prestazione richiesta di cui oltre 3 come autore corrispondente.	15 + 5
Esperienza professionale: attività di docenza nel campo della biofisica molecolare	Il candidato ha una ampia attività di docenza (3 corsi da oltre 30 ore ogni anno)	10
Conoscenza della materia di settore (emersa dal colloquio)	Il candidato ha una ampia conoscenza della materia attinente alla prestazione richiesta, e risponde in maniera eccellente ai quesiti posti dai commissari	40
Capacità organizzativa e di coordinamento	Il candidato discute la sua esperienza lavorativa ed emerge una notevole capacità organizzativa e di coordinamento  Il candidato manifesta un'ottima conoscenza della lingua inglese e vengono discusse le sue competenze informatiche.	20

Punti totali: 100

Pertanto la commissione valuta il candidato Sergiy Perepelytsya idoneo all'incarico, e vincitore della procedura di valutazione per l'assegnazione dell'incarico di lavoro autonomo come da Bando n1/2019 di cui al titolo del presente verbale.

La commissione dispone che i risultati della presente valutazione siano pubblicati sul sito del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.

La seduta si chiude alle 16:30

### **La commissione**

Prof.ssa Francesca Mocchi

Prof.ssa Flaminia Cesare Marincola

Prof.  Andrea Salis