

Repertorio n. 21/2021

Prot. n. 83751 del 13/04/2021

Titolo VII Classe 16 Fascicolo 5

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO: “METODI E STRATEGIE PER LA DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE DI INDICATORI DI BENESSERE E SALUBRITÀ AMBIENTALE E MICROBIOLOGICA CONNESSI AL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE”, n. 8 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).

VERBALE COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il giorno 23 marzo alle ore 11:00 si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Architettura via Ghiara n. 36 e il Laboratorio Teknehub, via Saragat 13, 44122 Ferrara, dal titolo: “Metodi e strategie per la diagnostica e documentazione di indicatori di benessere e salubrità ambientale e microbiologica connessi al recupero del patrimonio costruito esistente” finanziato a valere sul progetto progetto “InSPiRE – Integrated technologies for Smart buildings and PREdictive maintenance” – CUP F71F18000150009, (*Selezione n. 08/2021*).

La Commissione è così composta:

- Prof. Marcello Balzani, Professore Ordinario dell’Università di Ferrara;
- Prof. Michele Bottarelli, Professore Associato dell’Università di Ferrara;
- Prof. Luca Rossato, Ricercatore a Tempo Determinato dell’Università di Ferrara.

È stato designato presidente il prof Marcello Balzani; le funzioni di segretario sono assunte dal Prof. Luca Rossato.

La Commissione esamina l’avviso di selezione pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento; prende atto che la procedura comparativa avviene sulla base della valutazione dei titoli posseduti.

I requisiti richiesti per la valutazione comparativa risultano essere:

Titoli di studio: laurea magistrale, o specialistica

Esperienze professionali: Conoscenza delle problematiche specifiche attinenti all’applicazione di strumenti, metodi e strategie per la diagnostica e documentazione di indicatori di benessere e salubrità ambientale e microbiologica anche connessi all’intervento sul patrimonio costruito esistente

Competenze richieste: Conoscenza e capacità di applicazione di strumenti finalizzati alla valutazione dei rischi ambientali, microbiologici e antropici connessi alla conservazione, al recupero e più in generale all’intervento sul costruito esistente, anche con riferimento a target di attori diversi, specialistici e no. Capacità di raccolta dati, altresì attraverso questionari e focus group, analisi dati e reportistica.

Conoscenza della lingua inglese: Buona

La Commissione prende atto che entro i termini fissati dall'avviso ha presentato domanda di ammissione la sola candidata:

- Dott.ssa ABOULOSSOUD SHAHRAZAD

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5, comma 2, D. Lgs. 1172/1948).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dell'idoneità del curriculum:

- voto di laurea e attinenza della tesi di laurea con l'ambito di ricerca: punteggio massimo 20 punti (110/110 e lode, punti 18; tra 100 e 110, punti 16; tra 90 e 99, punti 14; attinenza della tesi con l'ambito di indagine: 2 punti);
- precedenti esperienze formative, di ricerca e professionali: punteggio massimo 45 punti (5 punti per ogni esperienza formativa, di ricerca o professionale);
- pubblicazioni ed altri eventuali titoli: punteggio massimo 5 punti (2 punti per ogni pubblicazione, 1 punto per ogni eventuale altro titolo).

La Commissione ha preso a questo punto in esame la domanda della candidata ed ha proceduto alla valutazione dell'idoneità del curriculum in conformità a tali criteri.

Per la candidata sono stati espressi quindi i seguenti giudizi:

Dott.ssa ABOULOSSOUD SHAHRAZAD

- Giudizio e punteggio relativo alla tesi di laurea:

considerato che la candidata presenta una Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione presso l'Università degli studi di Ferrara con voto di laurea 107/ 110 e una Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali presso Università degli studi di Ferrara Voto di laurea 110/110 e Lode e non specificando il titolo di ambedue si assegnano **punti 16**.

- Giudizio e punteggio relativo alle pubblicazioni:

considerata l'unica pubblicazione citata nel curriculum, *Aboulossoud S., Zambello N., Mazzotti S., Bosellini I., Il contributo dei visitor's book nel museo di storia naturale di Ferrara, in ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici) http://anms.it/riviste/dettaglio_rivista/37/20 p. 112 / Dicembre 2019 - N. 20* si assegnano **punti 2**.

- Giudizio e punteggio relativo alle esperienze:

considerato il master di I Livello in Europrogettazione per i fondi europei 2021-2027 presso Europa Innovation Business School, considerati i 3 tirocini svolti presso l'Università di Ferrara e la University of Applied Arts of Vienna, e le collaborazioni con il Museo di Storia Naturale di Ferrara e la Fondazione FORMIT, si assegnano **punti 30**.

Il curriculum della candidata è ritenuto idoneo, con punti 48/70,

pertanto la candidata ABOULOSSOUD SHAHRAZAD risulta ammessa al colloquio del bando n. 8/2020 con un punteggio per la valutazione titoli di 48/70.



La Commissione, presa visione del bando, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione colloquio:

- a) discussione sugli eventuali titoli presentati: fino a 10 punti
- b) tematiche inerenti all'applicazione di strumenti, metodi e strategie per la diagnostica e documentazione di indicatori di benessere e salubrità ambientale e microbiologica anche connessi all'intervento sul patrimonio costruito esistente: fino a 15 punti
- c) Conoscenza della lingua inglese: fino a 5 punti

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 20 punti.

Al punteggio dei titoli si sommano i seguenti giudizi e punteggi derivati dal colloquio:

- Per la discussione dei titoli presentati si assegnano **punti 10.**
- Per l'illustrazione della conoscenza delle tematiche inerenti all'applicazione di strumenti, metodi e strategie per la diagnostica e documentazione di indicatori di benessere e salubrità ambientale e microbiologica anche connessi all'intervento sul patrimonio costruito esistente si assegnano **punti 12.**
- Per la conoscenza della lingua inglese si assegnano **punti 5.**

Punteggio della prova orale: 27/30

pertanto la dott.ssa ABOULOSSOUD SHAHRAZAD risulta vincitrice della n. 1 borsa per attività di ricerca, bando selezione n. 08/2021, con punteggio di 75/100.

La seduta ha termine alle ore 12:00.

Ferrara, 23/03/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Balzani, Presidente

f.to Marcello Balzani

Prof. Michele Bottarelli, Componente

collegamento telematico

Prof. Luca Rossato, Segretario

collegamento telematico



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO: “METODI E STRATEGIE PER LA DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE DI INDICATORI DI BENESSERE E SALUBRITÀ AMBIENTALE E MICROBIOLOGICA CONNESSI AL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE”, Codice prova selettiva n. 8 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).

Il sottoscritto, **Michele Bottarelli** membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO: “METODI E STRATEGIE PER LA DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE DI INDICATORI DI BENESSERE E SALUBRITÀ AMBIENTALE E MICROBIOLOGICA CONNESSI AL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE”, Codice prova selettiva n. 8 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 23/03/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 23/03/2021

f.to Michele Bottarelli

(si allega documento di identità)



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO: “METODI E STRATEGIE PER LA DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE DI INDICATORI DI BENESSERE E SALUBRITÀ AMBIENTALE E MICROBIOLOGICA CONNESSI AL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE”, Codice prova selettiva n. 8 DEL 202 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021).

Il sottoscritto, **Luca Rossato** membro della commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA PER ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA VIA GHIARA N. 36 E IL LABORATORIO TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA, DAL TITOLO: “METODI E STRATEGIE PER LA DIAGNOSTICA E DOCUMENTAZIONE DI INDICATORI DI BENESSERE E SALUBRITÀ AMBIENTALE E MICROBIOLOGICA CONNESSI AL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO ESISTENTE”, Codice prova selettiva n. 8 DEL 2021 (Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 146 Prot. 55659 del 25/02/2021), dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 23/03/2021.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 23/03/2021

f.to Luca Rossato

(si allega documento di identità)