PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020

VERBALE N. 2

Il giorno 06-10-2020, alle ore 12.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 (Titolo della ricerca: Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico) così composta::

- Prof.ssa Paola Verlicchi, Professoressa Associata presso l'Università di Ferrara
- Prof. Stefano Alvisi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Alberto Pellegrinelli, Ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stata designata Presidente la Prof.ssa Paola VERLICCHI Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Stefano ALVISI

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Andrea GHIRARDINI.

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Andrea GHIRARDINI a cui sono poste le seguenti domande:
 - Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano in relazione alle diverse fonti.
 - Misura del rischio dovuto a microinquinanti nelle acque superficiali
 - Principali trattamenti per la riduzione della loro concentrazione nella depurazione e nella potabilizzazione

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Andrea GHIRARDINI punti 92/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 13.00.

LA COMMISSIONE

• Presidente: Prof.ssa Paola VERLICCHI

Segretario: Prof. Stefano ALVISI

Membri: Dott. Alberto PELLEGRINELLI

Parlavellut

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020.

Il sottoscritto, Prof. Stefano Alvisi, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 dal titolo: *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico* presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 6 ottobre 2020.

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

Step Slis

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICODISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020.

Il sottoscritto, Dott. Ing Alberto Pellegrinelli, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 dal titolo: *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano:* strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 6 ottobre 2020.

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

Ferrara, 6 ottobre 2020

Alberto Pellegrinelli

Alberto Pry/