



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER LA COPERTURA DI N° 1 POSTO DI TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO A SUPPORTO DEL PROGETTO “ECOMOBILITY ECOlogical suporting for traffic Management in cOastal areas By using an InteLLigenT sYstem”, nell’ambito di ITALY – CROATIA CBC Programma 2014-2020 Standard+ Call for Proposals (CUP H71/18000050006), PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI INFORMATICA STATSTICA DELL’UNIVERSITA’ CA’FOSCARI VENEZIA BANDITA CON DDG N. 146/PROT.N.11473 DEL 23/02/2018, PUBBLICATO ALL’ALBO ON LINE DI ATENEO IN DATA 23/02/2018.

Comunicazione ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

Con riferimento a quanto disposto dall’art. 12 del DPR 487/94, la Commissione, nominata con DDG n. D.D.G. n. 184/2018 prot. n. 14914 del 12/03/2018, riunitasi in seduta preliminare generale con modalità telematica in data 16/03/2018, e così composta

PRESIDENTE: prof. Andrea Gambaro

COMPONENTE: prof.ssa Sabina Rossi

COMPONENTE: prof. Daniele Contini

SEGRETARIA: dott.ssa Federica Fasolato

comunica i seguenti criteri e modalità di valutazione del colloquio, nonché della valutazione dei titoli:

Criteri di valutazione dei titoli

1) Titoli professionali: fino ad un max di **punti 6**

- Titoli professionali: esperienze professionali nell’ambito di campionamento e determinazione di microinquinanti in ambiente atmosferico: punteggio max 3 punti così declinati 0,5 per ogni anno di esperienza;

- partecipazione a progetti internazionali con particolare riferimento a quelli di cooperazione territoriale max 2 punti con particolare riferimento ai progetti finanziati da fondi europei, per cui si attribuisce 0,5 a partecipazione a progetti nazionali e 1 punto per la partecipazione a progetti europei;

- incarichi e docenze in ambito chimico max 1 (almeno 3 docenze dichiarate);

2) Formazione tecnica e/o scientifica e/o professionale in ambito chimico: fino ad un max di **punti 3, così suddivisi: 1,5 punto per ulteriore dottorato, 1 per master, fino a 0,5 per corsi specializzazione in base alla durata (almeno 1 giorno).**

3) Altri titoli quali pubblicazioni inerenti la determinazione di microinquinanti organici o inorganici in matrici ambientali con particolare riferimento all’aerosol atmosferico mediante tecniche analitiche avanzate; elaborazione ed interpretazione di dati ambientali mediante tecniche chemiometriche: fino ad un max di **punti 11 così suddivisi: 0,8 per articoli su rivista internazionale, 0,4 per capitoli di libro, 0,5 per articoli su rivista nazionale, 0,2 per abstract di convegno internazionale, 0,1 per abstract di convegno nazionale**

Tutti i titoli verranno valutati in base alla pertinenza con l’oggetto del bando e le capacità e le conoscenze specifiche richieste.

Criteri di valutazione del colloquio

Con riferimento a quanto prevede l’art.12 del DPR 487/94 la commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Conoscenza della materia max punti 20

- approfondite conoscenze e capacità tecnico-professionali del candidato max punti 15



Università
Ca' Foscari
Venezia

- livello di approfondimento della trattazione: max punti 15

Conoscenze informatiche: max punti 15

Conoscenze linguistiche: max punti 15

Per la valutazione del colloquio la commissione dispone di 80 punti . La prova si intende superata qualora il candidato riporti una votazione non inferiore a 56/80.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

PRESIDENTE prof. Andrea Gambaro (F.to)

COMPONENTE prof.ssa Sabina Rossi (adesione in modalità Telematica)

COMPONENTE prof. Daniele Contini (adesione in modalità Telematica)

SEGRETARIO dott.ssa Federica Fasolato (F.to)

Ca' Foscari, 19/03/2018