



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Sede distaccata c/o VEGA
INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

PREMIO DI LAUREA A LAUREATI MAGISTRALI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI E DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE CHIMICHE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO.

Verbale Commissione Giudicatrice

In data 15 novembre 2018, dalle ore 09:00, si riunisce con modalità telematica, la Commissione per l'assegnazione del Premio a tesi di laureati/e magistrali in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro dell'Università Ca' Foscari Venezia che abbiano dato luogo a pubblicazioni scientifiche, dalla sessione autunnale 2016/2017 a quella estiva 2017/2018.

La commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento, prof. Antonio Marcomini, con Decreto DAIS/Repertorio n. 1046/2018, Prot. n° 62424 del 13/11/2018, ai sensi dell'Art. 4 comma 1 del Bando, per la parte che riguarda il Premio a laureati magistrali in Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro, è così composta:

- prof Fabio Aricò, associato del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, in qualità di Presidente;
- dott.ssa Eleonora Balliana, ricercatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, in qualità di Componente;
- dott. Dario Battistel, ricercatore a tempo determinato del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, in qualità di Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione in accordo con le indicazioni del bando, attribuendo i punteggi in centesimi:

- originalità dell'elaborato (fino a 30 punti);
- contenuto scientifico, compresa la valutazione della pubblicazione scientifica (fino a 40 punti);
- carriera universitaria (fino a 30 punti)

La Commissione, prende visione dell'elenco dei/delle candidati/e (domande pervenute n. 3) e dichiara che non sussistono le incompatibilità previste dalla legge tra i/le componenti la Commissione stessa e i/le concorrenti.

La commissione procede quindi ad esaminare gli articoli scientifici sottomessi a conferenza o rivista di livello internazionale che prevedano peer review, le tesi e la carriera universitaria delle seguenti candidate.

La Commissione, esaminata la documentazione ricevuta, assegna le seguenti valutazioni:

Cognome e nome	Matr.	Originalità	Contenuto scientifico	Carriera universitaria	Totale
LORENZON IRENE	834614	27	35	23	85
MAZZON GIULIA	839824	25	30	30	85
PIZZOL GIORGIA	837166	30	40	28	98



Università
Ca' Foscari
Venezia

Ai sensi dell'articolo 4 del Bando di assegnazione, risultano vincitrice la seguente candidata:

1. **Giorgia Pizzol, matricola 837166, con il punteggio di 98/100.**

La seduta si è chiusa alle ore 10:00.

**Dipartimento
di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica**

FIRMATO

FIRMATO

FIRMATO

Prof. Fabio Aricò

Dott.ssa Eleonora Balliana

Dott. Dario Battistel

Presidente

Componente

Segretario Verbalizzante

APPROVATO PER VIA
TELEMATICA

APPROVATO PER VIA
TELEMATICA

APPROVATO PER VIA
TELEMATICA

Campus Scientifico

Via Torino, 155
30172 Mestre (VE) Italia
T +39 041 234 8411
T +39 041 234 8970
T +39 041 234 8584

Venezia, 16 novembre 2018

Sede distaccata c/o VEGA

INCA

Via delle Industrie, 21/8
30175 Marghera (VE) Italia
T +39 041 2348553

Repertorio/DAIS n. 102/2018

Prot. n. 63304

Classif. III/12