



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA AUTONOMA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA PREVENZIONE

- Sel. nr. 1/2022

VERBALE N. 1

Il giorno 19 Aprile 2022 alle ore 9:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la valutazione dei titoli per il conferimento di un contratto di prestazione d'opera autonoma dal titolo: *"Attività di reportistica in merito ai protocolli sulle metodologie integrate e ricadute sulle aree costiere del progetto INTERREG Italia-Croazia ECOMAP"* nominata con delibera della Giunta di Dipartimento del 02 Marzo 2022, e così composta:

- **Prof.ssa Carmela VACCARO**
- **Prof. Massimo COLTORTI**
- **Prof.ssa Claudia CHERUBINI**

È stata designata Presidente la Prof. ssa Carmela VACCARO

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Claudia CHERUBINI

Il Presidente comunica che è pervenuta la domanda di partecipazione relativa al seguente candidato:

- **Corinne Sabine Corbau**

La Commissione, quindi, nel prendere in esame la domanda della candidata ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri 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 dei titoli:

Ai titoli sono riservati 70 punti così distribuiti:

- a) Formazione: fino a 15 punti
- b) Esperienze professionali, riconducibili al profilo richiesto: fino a 35 punti
- c) Attività di ricerca, pubblicazioni e altri eventuali titoli riconducibili alle tematiche inerenti al profilo richiesto: fino a 20 punti.

Alla prova orale sono riservati 30 punti così distribuiti:

- a) Contenuti delle competenze richieste: fino a 20 punti,
- b) Chiarezza espositiva: fino a 10 punti.

Saranno ammessi al colloquio i/le candidati/e che abbiano conseguito almeno 35 dei 70 punti a disposizione.



La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- **Corinne Sabine Corbau** complessivi punti 70 / 70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Voto di Laurea e dottorato	Il candidato presenta un voto di Laurea in Geologia e Geochimica e Dottorato di ricerca in Geologia e Geochimica Sedimentarie. Ha frequentato numerosi corsi di alta formazione e Master (EU Projects Design & Management 2021-2027, Project Management –Aprile - Maggio 2021; Short Course on Applied Coastal Research 2015; Rendicontazione dei Progetti europei, febbraio 2013; Master Europeo in finanziamenti Comunitari a Milano - Gennaio 2010; Brussel, Marzo 2010; Corsi per i FP7 advisors - Brussel, Marzo 2009; Corso di formazione ed aggiornamento professionale “Controllo e manutenzione delle opere di difesa della costa” Università di Firenze, Marzo 2008; Corso al CETE (Haubourdin, Francia) e NCMR Atene, Grecia su uso programmi GIS (Geographic Information System Marzo-Agosto 1998, Corso sicurezza e qualità DESS 1997-1998). Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia dei professori nel Settore Concorsuale 04/A3 - Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia 19/11/2018 – 19/11/2024.	15
Esperienze professionali	Il candidato presenta una pregevole esperienza pregressa negli argomenti oggetto dell'incarico, in particolare ha collaborato al progetto “Archeomar” del Ministero per i Beni e le Attività Culturali italiano, al progetto INTERREG MED Beachmed, al progetto IGCP-UNESCO n° 515 (Vulnerabilità and resilience assessment of coastal zone in Mediterranean and Black Sea in relation to the climate changes), al progetto europeo “Evaluation of Integrated Coastal Zone Management (ICZM) in Europe”. Collabora attualmente al progetto “leaving shoreline” nelle aree litorale della costa del Maryland (USA), Progetto MIPAAF sulla Sacca di Goro, delle lagune di Barbamarco e Caleri (Delta del Po) Progetto sulla capacità di carico dei litorali emiliano-romagnoli, veneti e dell'isola dell'Asinara e Rapanui. Progetto sulla gestione integrata delle spiagge della Colombia e in America Latina (Alagoas, Curitiba, Isola di Pasqua). Ha svolto ricerche sull'evoluzione secolare del delta del Po e delle sue aree barenicole e ha contribuito al progetto NET4MPlastic INTERREG Italia Croazia La candidata ha usufruito dei seguenti contratti di ricerca: dal 01/05/2016: Assegnista di ricerca – Università di Ferrara	35



	<p>dal 2018 - Adjunct Faculty al Centro delle Scienze Ambientali dell'Università del Maryland, UMCES – Horn Point Lab, Cambridge, Maryland USA</p> <p>01/02/2013 - 31/01/2016 - RTD presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Ferrara per attività di ricerca e di insegnamento</p> <p>01/09/2005 - 31/01/2013 - Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Ferrara</p> <p>2012 - 2013 - Professore al Master International Expo: “Integrated Coastal Zone Management, wetlands, and Geographic Information System” (Expo 2013), IUSS Pavia.</p> <p>2009 - 2012- Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Ferrara: Applicazione dei GIS alla cartografia.</p> <p>2009 – 2010 - Professore al Master EcoPolis presso l'Università degli Studi di Ferrara.</p> <p>2006-2009- Docente e responsabile del corso “Training Progettuale per la costa” rivolto a giovani ricercatori e tenutosi a Martinsicuro.</p> <p>Attività principale: Insegnamento</p> <p>21-22/02/2008 - Docente al Corso di Formazione per operatori della pubblica amministrazione per la gestione, pianificazione e riduzione del rischio idrogeologico attivato dall'Università di Ferrara nella sede di Martinsicuro.</p> <p>01/10/2004 - 30/09/2005 - Consulente scientifica nell'ambito del progetto nazionale ARCHEOMAR finanziato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali</p> <p>01/10/2003 - 30/09/2004 - Collaboratrice presso l'impresa SARTI S.p.A. per lo studio e il monitoraggio dell'intervento di ripascimento della spiaggia tra Porto Garibaldi e Volano (Fe).</p> <p>01/10/2002 - 31/12/2003 - Collaboratrice presso la Regione Emilia-Romagna per l'analisi di foto aeree e la realizzazione di una carta geomorfologica digitale regionale con l'uso di ARCVIEW.</p> <p>01/07/2000 - 31/12/2001 - Borsista post dottorato (borsa TMR-UE) presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Università degli Studi di Ferrara) nell'ambito del progetto europeo “Sediment and Water Movement in Industrialised Estuarine Environments (SWAMIEE)”.</p> <p>01/10/1998 - 30/06/2000 - Borsista post dottorato “Marie Curie Fellowship” (borsa TMR-UE) presso il Dipartimento di Fisica Marina (Università di Patrasso, Grecia); tema della ricerca “Geofisica, Geotecnica e modellizzazione dei movimenti costieri e marini in una zona sismica attiva: Golfo di Corinto, Grecia”.</p> <p>02/1996 al 03/1997 - Febbraio 1996 – Marzo 1997: borsista post dottorato presso il Dipartimento di Geologia Sedimentaria (Università di Lille 1, Francia). Tema della ricerca: processi erosivi responsabili del ritiro della linea di costa ad est di Dunkerque, Francia; Programma Interreg I HAECON (Gand, Belgia) e del LNH (Chatou, Francia)</p> <p>La candidata è titolare di un brevetto</p>	
Pubblicazioni	Il candidato è autore/coautore di 59 articoli su rivista	20.
	TOTALE	70

La candidata ha conseguito nell'AA. 1990/1991 la laurea magistrale “Master di Geologia Sedimentaria e Geochimica presso l'Università di Paris XI, Paris VI, Lille I and Orleans, Francia, discutendo una tesi di



geomorfologia e sedimentologia dal titolo "Evoluzione pluridecennale della sedimentazione di un ambiente macrotidale, costa del nord della Francia, Dunkerque"

La candidata ha conseguito nell'AA 1989/1990 Laurea triennale di Geologia Applicata e Fondamentale presso l'Università di Lille I (Francia) equipollente alla laurea triennale in scienze Geologiche. Sempre in Francia ha conseguito nell'AA 1994/1995 il Dottorato di Geologia Sedimentaria e presso l'Università di Lille I (Francia) discutendo una tesi di geomorfologia e sedimentologia dal titolo "Dinamica della sedimentazione di un ambiente macrotidale, costa del nord della Francia, Dunkerque". Relatore: Prof. H. Chamley, dr.ssa (CNRS) B. Tessier.

Il presente verbale viene inviato al Direttore di Dipartimento per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 9.30

Ferrara, 19 Aprile 2022

LA COMMISSIONE

Prof. ssa
Carmela VACCARO
(*Presidente*)

Prof.
Massimo COLTORTI
(*Membro*)

Prof.ssa
Claudia CHERUBINI
(*Segretario*)