



Cagliari, 09 gennaio 2020

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N.1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:**  
“Acquisizione, trattamento e interpretazione di dati ecografici e geofisici (SSS, multibeam, SBP, ADP ecc.), eco-geomorfologici, idrodinamici, topografico batimetrici e ambientali, per lo sviluppo e la produzione di cartografia digitale, di base e tematica e modellizzazione”. Bando n. 10/2019 (delibera del 22/10/2019).

### **Valutazione dei titoli**

La Commissione, nominata con Disposizione Direttoriale su delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche del 22/12/2019, e composta da:

il Prof. Sandro DeMuro (Presidente)

il Prof. Stefano Andreucci

il Prof. Angelo Ibba (Segretario)

si riunisce alle ore 9,00 del giorno 9 gennaio 2020. Il Presidente ed il Segretario si riuniscono presso il Laboratorio del MEDCOASTLAB del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (sede di Riva di Ponente 5b, Cagliari), si collegano per via telematica con il Prof. Andreucci (temporaneamente fuori sede), e prendono visione dei criteri generali di valutazione previsti dalla Legge 30.11.1989, n. 398 concernente Norme in Materia di Borse di studio universitarie e s.m. ed in particolare l'art. 6 e dal Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n. 209 del 12/11/2015, prende atto dei titoli valutabili riportati all'art. 4 del Bando n. 10/2019 per la selezione in oggetto scaduto in data 19/12/2019, come di seguito riportati:

### **Titoli valutabili**

A) Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale in Scienze Naturali ed equipollenti (voto di laurea):

- 110/110 e lode: punti 10;
- oltre 105/110: punti 8;
- tra 100 e 105/110: punti 5;
- tra 90 e 99/110: punti 3;
- < 90/110: punti 0).

B) Esperienze lavorative/studio relative ad attività studio e rilevamento, processazione, restituzione e interpretazione dati geofisici e geoambientali marini in aree costiere e di piattaforme continentali (risultante da CV), 0,5 punti per ogni mese fino ad un massimo di 40 punti

C) Pubblicazioni scientifiche: 2 punti per ciascuna pubbl. indicizzata e 1 punto per ciascuna pubbl. non indicizzata, fino ad un massimo di 5 punti.

D) Corsi post Laurea/master: 2 punti per ciascuno fino ad un massimo di 5 punti.

La Commissione ha esaminato su tale base le 2 domande pervenute e, a seguito dell'esito positivo sul controllo dei documenti previsti dall'art. 3 presentati dai candidati, ha provveduto a stilare all'unanimità la seguente valutazione dei titoli presentati:

<i>Candidato</i>	<i>Titoli valutabili (totale fino a punti 60/100)</i>
Alba Brobia	Voto di laurea: <b>punti 3</b>
Ansoleaga	Esperienze lavorative/studio: <b>punti 16</b>

Funzionario Responsabile Segreteria di Dipartimento: Dott. Alessandra Secchi

SEDE: Spina di Chimica - Cittadella Universitaria - S.P. Monserrato – Sestu, Km 0,700 - 09042

Monserrato (CA) Tel. 070.675.4387 - Fax 070.675.4529 - mail: [asecchi@amm.unica.it](mailto:asecchi@amm.unica.it)

	Pubblicazioni scientifiche: <b>punti 5</b> Corsi post Laurea/master: <b>punti 5</b>
	<b>Totale punti: 29</b>

<i>Candidato</i>	<i>Titoli valutabili (totale fino a punti 60/100)</i>
Manuela Biondo	Voto di laurea: <b>punti 10</b> Esperienze lavorative/studio: <b>punti 40</b> Pubblicazioni scientifiche: <b>punti 4</b> Corsi post Laurea/master: <b>punti 4</b>
	<b>Totale punti: 58</b>

Sono ammesse al colloquio le candidate Alba Brobia Ansoleaga e Manuela Biondo, che verranno contattate via email per formale richiesta di rinuncia ai termini di preavviso di cui al bando (art. 4), al fine di definire la data della prova orale.

La Commissione dichiara conclusi i lavori il giorno 09 gennaio 2020 alle ore 10,30 e sottoscrive il presente verbale.

Prof. Sandro DeMuro

Prof. Stefano Andreucci

Prof. Angelo Ibba

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_