



Cagliari, 15 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).

Colloquio

Il Presidente, a seguito della valutazione dei titoli avvenuta il 09 gennaio, preso contatto via mail con le due candidate, vista la rinuncia al periodo di preavviso di almeno 15 giorni, accertata la volontà della candidata residente/domiciliata al di fuori del territorio sardo di non sostenere il colloquio per via telematica, ha concordato di fissare per il 15 gennaio 2020 la data del colloquio.

Pertanto, 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 11,00 del giorno 15 gennaio 2020. Il segretario ed il Prof. Andreucci si riuniscono nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (Blocco A della Cittadella Universitaria di Monserrato), si collegano per via telematica con il Prof. Demuro (impossibilitato a presenziare fisicamente), e provvedono quindi alla chiamata delle candidate ammesse alla prova orale, a seguito della valutazione dei titoli.

La candidata Alba Brobia Ansoleaga è identificata con documento di identità DNI n. xxxx rilasciato a xxxx e valido fino al xxxx.

La candidata risponde alle domande specifiche sulle attività curriculari ed oggetto della borsa dimostrando di avere le competenze richieste nel campo del rilevamento topografico e aereo fotogrammetrico estendendo la sua esperienza al GIS per la produzione di carte tematiche e di base.

Al termine del colloquio la Commissione esprime all'unanimità parere positivo e delibera di attribuire al colloquio la valutazione di 35/ 100

<i>Candidato</i>	<i>Titoli valutabili (totale fino a punti 60/100)</i>	<i>Colloquio (fino a punti 40/100)</i>
Alba Brobia Ansoleaga	Voto di laurea: punti 3 Esperienze lavorative/studio: punti 16 Pubblicazioni scientifiche: punti 5 Corsi post Laurea/master: punti 5	Voto attribuito: 35/100
	Totale punti: 29/100	Totale punti: 35/100

La valutazione complessiva, tenendo conto anche della valutazione dei titoli, risulta pertanto di: **64/100**

La candidata Manuela Biondo è identificata con documento di identità passaporto n. xxxx rilasciato il xxxx e valido fino al xxxx.

La candidata risponde alle domande specifiche sulle attività curriculari ed oggetto della borsa dimostrando di avere le competenze richieste, in modo specifico quelle riguardanti l'idroacustica e l'ecogeomorfologia ambientale marina.

Al termine del colloquio la Commissione esprime all'unanimità parere positivo e delibera di attribuire al colloquio la valutazione di 40/ 100

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

La valutazione complessiva, tenendo conto anche della valutazione dei titoli, risulta pertanto di: **98/100**

La Commissione dichiara vincitrice della presente selezione la Dott.ssa Manuela Biondo, inoltre, dichiara chiusa la seduta alle ore 11,45, sottoscrive il presente verbale e lo consegna alla Segreteria amministrativa del Dipartimento per i relativi adempimenti.

Prof. Sandro DeMuro

Prof. Stefano Andreucci

Prof. Angelo Ibba
