



Cagliari, 06/06/2017

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"MODELLISTICA IDRAULICO-AMBIENTALE FINALIZZATA ALLA GAP ANALYSIS E
ALL'INDIVIDUAZIONE DI PROGRAMMI DI MISURE FINALIZZATE AL
RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI QUALITÀ AMBIENTALE"

In data 06/06/2017 alle ore 11:30 si è svolta la valutazione dei titoli prevista dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo

"Modellistica idraulico-ambientale finalizzata alla gap analysis e all'individuazione di programmi di misure finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale".

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR N. 6 del 11/04/2017, è così composta:

Prof. Simone Ferrari Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Alessandra Carucci, professore ordinario presso il DICAAR,

Prof. Maria Grazia Badas, ricercatore presso il DICAAR,

Il bando N° 22 BB del 02/05/2017 è stato pubblicato all'indirizzo Internet

<http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&ciso=770&cis=3>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Prot.n 72249, data 12/05/2017;

Prot.n 74481, data 19/05/2017.

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio. La Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 36.

La valutazione dei titoli prevista è la seguente:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Voto di Laurea	20
Tesi di Laurea Magistrale su argomenti attinenti	20
Altri titoli (Master, Corsi di specializzazione, etc.) attinenti	5
Comprovata esperienza di lavoro e/o ricerca negli ambiti richiesti	5
Documentata conoscenza della lingua inglese e/o francese	10

La Commissione procede all'apertura dei plichi. La Commissione accerta nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati e, verificato che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Laurea	Tesi	Altri titoli	Lavoro/ricerca	Lingua	totale	Ammissione colloquio
Macaluso Roberto	20	5	1	4	1	31	NO
Salvadori Luca	20	15	0	3	2	40	SI

La data del colloquio è fissata il giorno lunedì 26/06/2017, alle ore 11:00, presso i locali della Sezione Idraulica, DICAAR, in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail a alice.murru@amm.unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno lunedì 12/06/2017, stesso luogo ed orari.

La seduta è tolta alle 13:00.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/atti-amministrativi/bandi-e-selezioni/>

Cagliari, 6 giugno 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Simone Ferrari _____

Prof. Alessandra Carucci _____

Prof. Maria Grazia Badas _____

