



VERBALE DELLA SELEZIONE

VERBALE COLLOQUIO ORALE

Il giorno 25 marzo 2015, alle ore 16.00, presso la Sala Riunioni della Sezione di Ingegneria Meccanica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, sita al numero civico 2 della Via Marengo in Cagliari, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 12/b del 3 marzo 2015 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo "STUDIO DI IMPIANTO DI PICCOLA POTENZA PER PIROSCISSIONE DI FITOMASSE E COGENERAZIONE VIA SYNGAS".

La commissione è così composta:

- Prof. Francesco Floris (*Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*);
- Prof. Renzo Carta (*Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*);
- Ing. Pier Francesco Orrù (*Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*).

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Pier Francesco Orrù.

Prima dello svolgimento del colloquio, la Commissione rileva un errore di battitura nella sommatoria dei punteggi maturati nella valutazione dei titoli dall'Ing. Claudio Tugulu, che risulta aver totalizzato complessivamente PUNTI 50, sulla base dei seguenti punteggi parziali:

- Titolo di studio: PUNTI 15;
- Documentata attività di ricerca: PUNTI 10;
- Pubblicazioni scientifiche: PUNTI 0;
- Competenze strumentali nelle analisi chimico-fisiche sulle fitomasse: PUNTI 20;
- Altro: PUNTI 5.

Alla fine della selezione verranno considerati idonei i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio complessivo di almeno 60/100.

La Commissione procede con la chiamata dei candidati in ordine alfabetico.

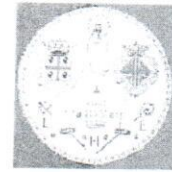
Risultano essere presenti entrambi i candidati, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

- Ing. Francesco Pili;
- Ing. Claudio Tugulu

Si procede allo svolgimento del colloquio consistente nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e all'accertamento della capacità dei candidati a svolgere la ricerca per cui concorrono.

DIMCM

Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei
Materiali
Via Marengo 2, 09123 Cagliari - Italy
Tel.: +39 070 6755747 Fax: +39 0706755717



Al termine del colloquio i candidati vengono invitati ad uscire.

La Commissione dopo ampia discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Ing. Francesco Pili: 30 PUNTI;
- Ing. Claudio Tugulu: 35 PUNTI.

Sulla base dei punteggi totalizzati nella valutazione dei titoli, risultano i seguenti punteggi complessivi:

- Ing. Francesco Pili: 71 PUNTI;
- Ing. Claudio Tugulu: 85 PUNTI.

Quindi sulla base dei punteggi totali risulta la seguente graduatoria finale:

- Ing. Claudio Tugulu: 85 PUNTI;
- Ing. Francesco Pili: 71 PUNTI;

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Claudio Tugulu viene selezionato per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "STUDIO DI IMPIANTO DI PICCOLA POTENZA PER PIROSCISSIONE DI FITOMASSE E COGENERAZIONE VIA SYNGAS".

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 25 marzo 2015.

F.to LA COMMISSIONE GIUDICATRICE