

VERBALE DELLA SELEZIONE

Il giorno 30 Agosto 2016, alle ore 10.00, 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. 14/B/2016 del 29/08/2016 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*);
- Dr. Ing. Francesco Cambuli (*Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*);
- Dr. Ing. Pier Francesco Orrù (*Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*).

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Francesco Cambuli.

Per la valutazione dei candidati la Commissione dispone di 100 punti, di cui 40 per la valutazione del colloquio e 60 per la valutazione dei titoli.

La Commissione decide preliminarmente di seguire i seguenti criteri di suddivisione:

- Titoli: 60 punti.
- Prova orale: 40 punti.

I criteri di massima per la valutazione dei titoli saranno i seguenti:

- Titolo di studio: massimo 20 punti.
- Pubblicazioni scientifiche: massimo 25 punti.
- Documentata attività di ricerca: massimo 10 punti.
- Altro: massimo 5 punti.

Verranno considerati idonei i partecipanti che alla fine avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100.

Presa visione del nominativo dell'unico candidato che ha presentato domanda per la presente selezione, i Commissari dichiarano di non avere con il medesimo alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

Preliminarmente la Commissione accerta il possesso dei requisiti del candidato per la partecipazione alla presente selezione e procede alla valutazione dei titoli. All'ing. Aurelio Tronci viene attribuito il seguente punteggio:

- Titolo di studio: PUNTI 15;

- Pubblicazioni scientifiche: PUNTI 25;
- Documentata attività di ricerca: PUNTI 10;
- Altro: PUNTI 5.

Per i titoli vengono complessivamente assegnati 55 punti.

A questo punto la Commissione procede a chiamare il candidato.

Risulta essere presente l'ing. Aurelio Tronci, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido.

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

Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire.

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

- Colloquio: PUNTI 35.

Complessivamente il candidato Ing. Aurelio Tronci consegue un punteggio pari a PUNTI 90/100, risultando idoneo alla selezione (punteggio non inferiore a 60/100).

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'ing. Aurelio Tronci 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, quindi, i lavori e rimette gli atti alla Direzione del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di codesto Ateneo, per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 30 Agosto 2016.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Francesco Floris

F.to Dr. Ing. Francesco Cambuli

F.to Dr. Ing. Pier Francesco Orrù