



**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA
BANDO N. 6/2015, D.D. N. 22b DEL 28/07/2015**

**VERBALE N. 1
VALUTAZIONE DEI TITOLI**

Il giorno 28 Settembre 2015, alle ore 9,45, presso La sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Maertiali (edificio Meccanica), si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 27/b del 15 Settembre 2015 per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo: **“Modellazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO₂ da impianti termoelettrici”**, finanziata dal Progetto: RICRAS_CTC_2014_TENDER10_CAU - L.R.7.2007 Annualità 2013, Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giorgio Cau.

La commissione è così composta:

- Prof. Ing. Giorgio Cau (Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Prof. Ing. Daniele Cocco (Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Dott. Ing. Vittorio Tola (Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali).

Le funzioni di Segretario sono assunte dall'Ing. Vittorio Tola.

Verranno considerati idonei i partecipanti che alla fine avranno totalizzato un punteggio di almeno 60/100. La commissione prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso e decide che in sede di valutazione dei titoli, sia attribuito un punteggio secondo il seguente schema:

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

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

Titoli Accademici sino a 25 punti	
Voto di Laurea	1,5 punti per ogni punto oltre 100/110 0 punti per votazione ≤ 100/110 2 punti per la lode
Argomento della tesi di Laurea Magistrale	Fino a 8 punti
Altri titoli valutabili sino a 35 punti	
Esperienze professionali e di ricerca attinenti	fino a 25 punti
Altri titoli formativi	fino a 5 punti
Pubblicazioni attinenti	fino a 5 punti

Inoltre saranno assegnati sino a un massimo di 40 punti per la valutazione del colloquio. Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno conseguito un punteggio minimo sulla valutazione dei titoli pari a 20/100. Nel caso non abbiano dichiarato il possesso della certificazione



di conoscenza della lingua straniera richiesto dal bando saranno sottoposti al relativo accertamento durante il colloquio.

La commissione prende atto che alla data di scadenza del bando è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n.1 domanda di partecipazione da parte di:

- PILI Francesco nato a Sacile (PN) il 05/10/1983.

La commissione, accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado tra i commissari e il candidato, e che non sussistono ragioni di incompatibilità fra i commissari e il candidato, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda e constatata la regolarità verifica che il candidato Francesco Pili abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Titoli Accademici sino a 15 punti	Francesco PILI
Voto di Laurea	17
Argomento della tesi di Laurea Magistrale	3
Altri titoli valutabili sino a 45 punti	
Esperienza professionale e di ricerca attinente	15+ 3
Altri titoli formativi	
Pubblicazioni attinenti	2
Totale	40

All'Ing. Francesco PILI viene attribuito il seguente punteggio:

- Titolo di studio: Punti 17 (voto di laurea 110/110+ lode);
- Argomento della Tesi di Laurea Magistrale: Punti 3
- Documentata attività di ricerca: Punti 15 (Titolare di Borsa di ricerca nel periodo Aprile 2014-Luglio 2015, fruita presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali);
- Esperienza professionale: Punti 3 (Collaborazione con la MAIM Engineering S.r.l.);
- Pubblicazioni scientifiche attinenti al tema del progetto: Punti 2.

Per complessivi **40 Punti**.

Il candidato risulta idoneo per l'ammissione alla prova orale e viene convocato per un colloquio da svolgersi in data 28 Settembre alle ore 10,00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Maertiali (edificio Meccanica). I presenti risultati verranno affissi fuori dalla sala in cui si svolgerà la prova orale.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE (Firmato)

Prof. Ing. Giorgio Cau _____

Prof. Ing. Daniele Cocco _____

Dott. Ing. Vittorio Tola _____