



**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. 2
COLLOQUIO**

Il giorno 28 Settembre 2015, alle ore 10,00, 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 procede con la chiamata del candidato, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento valido:

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

Si procede allo svolgimento del colloquio che consiste nella discussione dei titoli con l'esame approfondito del curriculum scientifico-professionale e nell'accertamento della capacità del candidato di svolgere l'attività di ricerca per cui concorre. Il candidato è in possesso di certificazione di livello B2 per la lingua inglese pertanto non si procede al relativo accertamento.

Al termine del colloquio il candidato viene invitato ad uscire. La Commissione dopo discussione procede ad attribuire al colloquio il seguente punteggio:

- Ing. Francesco Pili: **40 Punti**.

Sulla base del punteggio totalizzato nella valutazione dei titoli, risulta il seguente punteggio complessivo:

- Ing. Francesco Pili: **80 Punti**.

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, l'Ing. Francesco Pili viene selezionato per l'attribuzione della 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”.

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

La Commissione termina i lavori alle ore 10,30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 28 Settembre 2015.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

F.to Prof. Ing. Giorgio Cau

F.to Prof. Ing. Daniele Cocco

F.to Dott. Ing. Vittorio Tola