



**Verbale della commissione per l'affidamento di un incarico a personale esterno all'Ateneo**

Il giorno **04/04/2017** alle ore **8:30** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la commissione composta da:

- Prof. Ing. Giorgio CAU (Presidente)
- Prof. Ing. Pierpaolo PUDDU (Componente)
- Prof. Ing. Daniele COCCO (Componente con funzioni di Segretario Componente)

nominata con **D.D. n. 1/c del 30/03/2017**, per il conferimento di n.1 un incarico a personale esterno all'Ateneo di tipo autonomo/professionale per attività di supporto tecnico e gestionale alla ricerca nell'ambito del progetto "*Modellazione, sperimentazione e valutazione tecnico-economica di tecnologie CCS post-, pre- e ossi-combustione per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> da impianti termoelettrici*"; **Bando n.1/2017 del 14/03/2017**, Prot. **52148/2017**, approvato dal Consiglio di Dipartimento con delibera del **12/12/2016**; fondi di progetto RICRAS\_CTC\_2014\_TENDER10\_CAU, UA 00.16 – Voce COAN A.15.01.02.03.01.01 - Responsabile Scientifico Prof. Ing. Giorgio Cau.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli presentati dai Candidati, decide di attribuire i seguenti punteggi:

1. Voto di Laurea: massimo 15 punti come di seguito specificato:

<i>Voto di Laurea</i>	<i>Punteggio</i>
110 e lode	15
110	13
109	11,7
108	10,4
107	9,1
106	7,8
105	6,5
104	5,2
103	3,9
102	2,6
101	1,3

2. Titoli di istruzione e formazione post lauream: massimo 15 punti

3. Esperienze professionali e di ricerca nel settore delle attività previste:  
18 punti per ogni anno di attività (1,5 punti/mese) coerenti con il progetto, fino a un massimo di 60 punti;
4. Altri titoli formativi: massimo 5 punti;
5. Pubblicazioni:  
2 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale indicizzata, 1 punto per altre pubblicazioni, fino a un massimo di 5 punti.

La Commissione procede all'apertura del plico e prende atto che è pervenuta 1 candidatura entro i termini previsti nel bando. La Commissione procede all'apertura della busta contenente la domanda di partecipazione dell'Ing. Francesco Pili, nato a Sacile (PN) il 05/10/1983 e, previo accertamento, nei termini di legge, dell'inesistenza dei gradi di parentela tra i commissari e il candidato e dell'assenza di conflitti di interesse, verificato che lo stesso sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione dei titoli, ai quali viene attribuito il seguente punteggio:

	<b>Titolo</b>	<b>Punti</b>
1	Laurea con 110/110 + lode	15
2	Titoli di istruzione e formazione post lauream	---
3	Esperienze professionali e di ricerca nel settore delle attività previste: Borsa di ricerca su stesso tema e stesso progetto (01/10/2015-01/10/2016) Borsa di ricerca su temi affini (07/04/2014-07/05/2015) Esperienza professionale presso MAIM Engineering S.r.l.	40
4	Altri titoli formativi (CCS Summer School 2016)	2
5	Pubblicazioni	3
	<b>Totale</b>	<b>60</b>

La graduatoria risultante, costituita da un unico candidato, è pertanto la seguente:

**Francesco Pili punti 60**

Risulta pertanto vincitore della selezione l'Ing. Francesco Pili.

La seduta è tolta alle ore 9:00

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

F.to Prof. Ing. Giorgio CAU (Presidente)

F.to Prof. Ing. Pierpaolo PUDDU

F.to Prof. Ing. Daniele COCCO (Segretario)