



Cagliari, 17 maggio 2017

**Verbale della commissione per l'affidamento di un incarico per contratto di lavoro autonomo di tipo professionale**

Il giorno 17 maggio 2017 alle ore 10:00, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, si è riunita la commissione nominata con D.D. N. 3c dell' 8/05/2017 composta da:

- Prof. Francesco AYMERICH (Presidente)
- Prof. Roberto BARATTI
- Prof. Antonio BALDI (Componente con funzioni di Segretario)

Con riferimento all'avviso pubblico di selezione n. 2c/2017 - Prot. n. 64281/2017 del 13/04/2017, indetto dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, e pubblicato sul sito dell'Ateneo in data 13/04/2017, avente come oggetto la prestazione di lavoro autonomo concernente

- Supporto tutoriale ai dottorandi del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale, con specifico riferimento alla programmazione delle attività di studio e ricerca ed alla predisposizione dei relativi piani preventivi e consuntivi per l'assegnazione dei crediti.
- Gestione ed elaborazione statistica dei questionari di valutazione da parte dei dottorandi della didattica impartita nell'ambito del corso di dottorato.
- Elaborazione statistica dei dati dei cicli in attività relativi alle carriere degli studenti,

la commissione prende atto che è pervenuta un'unica candidatura entro i termini previsti nell'avviso.

Come indicato nell'avviso di selezione, la procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (massimo 20 punti):

<i>Voto di Laurea</i>	<i>Punteggio</i>
110/110 e lode	20
110-108	16
107-106	12
105-104	8



103-102	4
101-100	1
- Dottorato di Ricerca (massimo 30 punti)	
<i>Dottorato</i>	<i>Punteggio</i>
Ingegneria Industriale	30
Area Industriale	25
Altre Aree	10

- Curriculum (massimo 30 punti)

- Pubblicazioni (massimo 20 punti)

<i>Tipologia</i>	<i>Punteggio</i>
Rivista ISI	8
Rivista non ISI	6
Conferenze Internazionali	4
Conferenze Nazionali	2

L'unico istante è l'ing. **Gian Giuseppe SOMA**, nato a Sassari il 01/12/1980,

La Commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari e il Candidato, procede alla verifica dei documenti presentati e procede quindi all'esame dei titoli.

L'ing. Soma dichiara di essere in possesso del diploma di laurea in Ingegneria Elettrica conseguito con la votazione di 110/110 e lode e del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale. Allega inoltre il curriculum professionale e scientifico.

Sulla base della documentazione prodotta, viene attribuito al candidato Ing. Soma il seguente punteggio:

Voto di Laurea	punti 20
Dottorato di ricerca	punti 30
Curriculum	punti 30
Pubblicazioni scientifiche	punti 0
<b>TOTALE</b>	<b>punti 80</b>



La certificazione è attestata mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.

La commissione prende atto che l'ing. Gian Giuseppe SOMA è unico istante, e in base al punteggio riportato dal candidato ed al relativo curriculum ha le conoscenze richieste.

La commissione decide pertanto di affidare all'ing. SOMA l'incarico messo a concorso.

La seduta è tolta alle ore 10:40

Letto, approvato e sottoscritto

F.to Prof. Francesco AYMERICH

F.to Prof. Roberto BARATTI

F.to Prof. Antonio Baldi