

## VERBALE DELLA SELEZIONE

Il giorno 16 giugno 2017 alle ore 11:00, presso la sala riunioni della Sezione Meccanica del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, sita in Cagliari al numero civico 2 della Via Marengo, si è riunita la commissione esaminatrice per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n.11 posti riservati a iscritti al corso di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università di Cagliari per la partecipazione alla scuola "Industry4.0 – The New Industry Revolution" organizzata da codesto dipartimento.

La commissione è così composta:

- Prof. Francesco Floris (*Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*);
- Ing. Francesco Cambuli (*Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*);
- Ing. Pier Francesco Orrù (*Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali*).

Le funzioni di segretario sono assunte dall'Ing. Pier Francesco Orrù.

Per la valutazione dei candidati, in base a quanto stabilito dall'Art. 2 del bando di selezione, la Commissione ha utilizzato il criterio dell'indicatore "Media Aritmetica dei voti degli esami sostenuti al 31.05.2017 moltiplicata per i CFU conseguiti (Crediti Formativi Universitari) maturati alla stessa data (totale complessivo)", dando precedenza in graduatoria ai candidati iscritti alla Laurea Magistrale, come previsto dal succitato articolo.

Presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda per la presente selezione, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto stabilito dalle norme vigenti in materia.

Preliminarmente, la Commissione accerta il possesso dei requisiti dei candidati per la partecipazione alla presente selezione e procede alla valutazione delle loro carriere. Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti, e ad essi viene attribuito il seguente punteggio:

Candidato	Corso di iscrizione	Punteggio
Caocci Marco	Laurea Magistrale	660,00
Curreli Gianluca	Laurea Magistrale	2035,89
Fadda Martino	Laurea Magistrale	1288,00
Piredda Mattia	Laurea Magistrale	1904,00
Sanna Giada	Laurea Triennale	2961,00
Sirigu Massimo	Laurea Triennale	3368,40

Sulla base delle suddette valutazioni, dando precedenza in graduatoria ai candidati iscritti alla Laurea Magistrale, questa scaturisce la seguente graduatoria finale:

Posizione	Candidato	Corso di iscrizione	Punteggio
1	Curreli Gianluca	Laurea Magistrale	2035,89
2	Piredda Mattia	Laurea Magistrale	1904,00
3	Fadda Martino	Laurea Magistrale	1288,00
4	Caocci Marco	Laurea Magistrale	660,00
5	Sirigu Massimo	Laurea Triennale	3368,40
6	Sanna Giada	Laurea Triennale	2961,00

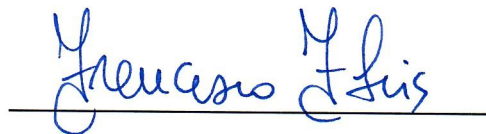
Sulla base di quanto sopra, tutti i candidati classificati nella suddetta graduatoria vengono selezionati per la partecipazione alla scuola "Industry4.0 - The New Industry Revolution".

La Commissione termina, quindi, i lavori e rimette gli atti alla Segreteria Amministrativa di codesto Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

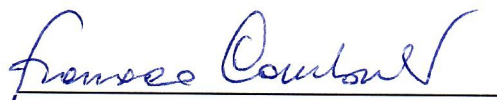
*Redatto in data 16 giugno 2017.*

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Francesco Floris



Ing. Francesco Cambuli



Ing. Pier Francesco Orrù

