

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER RICERCATORE, A TEMPO
DETERMINATO A POSTI N. 1 ER IL SETTORE CONCURSALE 09/A3
(PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E
METALLURGIA) PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/15 - DISEGNO E METODI
DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MESSINA.**

VERBALE n. 3

(acquisizione parere dell'esperto)

L'anno 2014 il giorno 16 del mese di Maggio alle ore 13,30 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Messina, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 70 del 14.01.2014, pubblicato all'Albo ufficiale e sul sito internet dell'Università di Messina, della suddetta valutazione comparativa, per predeterminare i criteri di massima per la procedura in oggetto.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Ing. Ferruccio Mandorli, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, Università Politecnica della Marche;
Prof. Ing. Franco Persiani, Dipartimento di Ingegneria industriale, Università di Bologna;
Prof. Ing. Antonino Risitano, Dipartimento di Ingegneria industriale, Università di Catania.

Il Presidente della Commissione acquisisce il parere richiesto all'Esperto esterno e lo trasmette per via telematica, assieme ai titoli ed alle pubblicazioni dei candidati, agli altri Commissari; tale parere costituisce l'Allegato 1 al presente verbale.

Considerato che il numero dei candidati è inferiore a sei, non è necessaria la valutazione preliminare dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione, pertanto, ammette tutti i candidati per cui è arrivato anche il parere dell'Esperto esterno, per la discussione e la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione viene, quindi, sciolta alle ore 13,40 e si riconvoca per la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera), che avrà luogo il giorno 16 Giugno 2014 alle ore 10,00 presso il D.I.E.C.I.I. - Facoltà di Ingegneria - 8° piano blocco C - Panoramica dello Stretto - Contrada di Dio - 98100 Messina.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Ing. Antonino Risitano (Presidente) 
Prof. Ing. Franco Persiani, (Componente) 
Prof. Ing. Ferruccio Mandorli (Segretario) 

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO, A POSTI N. 1 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 (PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA) PROFILO RICHIESTO S.S.D. ING-IND/15 – DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

**VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI
PROF.SSA CATERINA RIZZI**

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate, si evince che il candidato **FILIPPO CUCINOTTA** ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Navale presso l'Università di Genova ed è stato ammesso al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali che si tiene presso l'Università di Messina. Sempre presso lo stesso Ateneo è stato titolare di assegni di ricerca e ha trascorso un periodo di 2 mesi per attività di ricerca presso la University of Massachusetts Dartmouth (USA) per lo studio di veicoli autonomi sottomarini. L'attività di ricerca è documentata da 14 pubblicazioni e i lavori presentano piena continuità temporale. Le tematiche trattate sono di interesse e interdisciplinari, ma solo parzialmente riconducibili al SSD oggetto del concorso.

Il candidato ha svolto attività didattica dall'A.A. 2010-2011 che riguarda in parte temi riferibili al settore concorsuale in oggetto.

Ai fini della presente valutazione comparativa, i titoli e le pubblicazioni presentati dal candidato sono valutati adeguati per il livello tecnico/scientifico ma solo parzialmente riferibili al settore concorsuale.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dalla candidata **GABRIELLA EPASTO** si evince che ha conseguito il titolo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali presso l'Università di Messina, con una valutazione finale molto positiva. La candidata è stata, inoltre, titolare di assegni di ricerca e vincitrice di una borsa di studio. L'attività di ricerca è documentata da 21 pubblicazioni su riviste e atti di conferenze in buona parte internazionali. I lavori presentano piena continuità temporale e la collocazione editoriale è generalmente di buon livello. Le tematiche trattate sono di interesse, sono riconducibili al SC 09/A3, ma solo parzialmente al SSD oggetto del concorso.

Ha svolto attività seminariale ed attività didattica riconducibili al SC 09/A3, ma non al SSD oggetto del concorso.

Ai fini della presente valutazione comparativa, i titoli e le pubblicazioni del candidato vengono valutati complessivamente buoni ma parzialmente ascrivibili al settore concorsuale.

Dai titoli e dalle pubblicazioni presentate dal candidato **FRANCESCO NOTO** si evince che ha conseguito la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Catania. E' stato titolare di assegni di ricerca sempre presso lo stesso Ateneo ed ha trascorso alcuni mesi presso il CERN di Ginevra. L'attività di ricerca si è svolta principalmente in settori della Fisica. E' documentata da 36 pubblicazioni (vd elenco pubblicazioni) in atti di conferenze, in riviste anche internazionali e rapporti tecnici. La produzione scientifica presenta piena continuità temporale e adeguata collocazione editoriali. Tuttavia, i temi trattati non sono direttamente riconducibili al SSD oggetto del concorso e solo in minima parte rientrano tra quelli caratteristici del SC 09/A3.

Il candidato ha svolto attività didattica ma riguarda materie non proprie del SSD oggetto del concorso o dell'area concorsuale.

Ai fini della presente valutazione comparativa, i titoli e le pubblicazioni del candidato sono quasi in toto non coerenti con il settore concorsuale.



Caterina Rizzi