PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO A POSTI N. 1 ER 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.

VERBALE N. 5 (discussione pubblica dei titoli e prova di inglese)

L'anno 2014 il giorno 16 del mese di giugno alle ore 11,00, si riunisce al completo presso il D.I.E.C.I.I. - Facoltà di Ingegneria 8° piano blocco C - Panoramica dello Stretto – Contrada di Dio - 98100 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.

La Commissione si riunisce per la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Parteciperanno i candidati ammessi nella riunione precedente.

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati, in seduta pubblica.

È presente il solo candidato

1. Dott. Ing. CUCINOTTA Filippo

del quale è accertata l'identità personale.

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica dei titoli, della prova orale e della lingua straniera, quest'ultima comprovata dalla lettura e traduzione di alcuni brani del testo "The theory of critical distances" dell'autore David Taylor, la Commissione procede ad esprimere un motivato giudizio complessivo, tenuto conto della discussione dei titoli, della prova di lingua e del punteggio e del giudizio espresso in ordine ai titoli ed alle pubblicazioni (Allegato C).

La Commissione, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare (vedi Allegato A al Verbale n. 4), sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli ed alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, conferma le valutazioni precedentemente espresse, pari a:

J1.02

- 1. Dott. Ing. CUCINOTTA Filippo 48,8/100
- 2. Dott. Ing. NOTO Francesco 39,7/100

Per quanto sopra dichiarato, tenendo altresì conto che il candidato Francesco NOTO non si è presentato alla discussione dei titoli ed alla prova di conoscenza della lingua Inglese, dichiara vincitore il Dott. Ing. Filippo CUCINOTTA con la seguente motivazione: "Il candidato ha mostrato una buona maturità didattica e scientifica per svolgere il ruolo di Ricercatore Universitario a tempo determinato nel S.S.D. ING-IND/15".

La seduta è tolta alle ore 13,00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

- Prof. Ing. Antonino Risitano (Presidente)

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

ALLEGATO C)

PUNTEGGIO DEI TITOLI E VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

CANDIDATO: Dott. Ing. Filippo CUCINOTTA

TITOLI: punti 25,8 su 60 disponibili

PUBBLICAZIONI: punti 23 su 40 disponibili

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA: buona in lettura e traduzione

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione scientifica buona, non ancora debitamente collocata sulle riviste internazionali; alcune pubblicazioni non sono strettamente correlate al S.S.D. ING-IND/15.

CANDIDATO: Dott. Ing. Francesco NOTO

TITOLI: punti 18,7 su 60 disponibili

PUBBLICAZIONI: punti 21 su 40 disponibili

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione scientifica buona ma quasi totalmente non correlata al S.S.D. ING-IND/15; la collocazione editoriale è mediamente buona.

Il candidato Francesco NOTO non si è presentato alla discussione dei titoli ed alla prova di conoscenza della lingua inglese.

La Commissione:

- Prof. Ing. Antonino Risitano (Presidente)

- Prof. Ing. Franco Persiani, (Componente)

- Prof. Ing. Ferruccio Mandorli (Segretario)