



Università
degli Studi
di Messina

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria
Prot. n. 13108 - INTERNO
del 16 / 02 / 2018
Tit./Cl. VII / 1 - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Valutazione idoneità per il conferimento di contratto di insegnamento di
"Impianti di propulsione" SSD ING-IND/09

Bando D.R. n. 228/2018, prot. 8707 del 02/02/2018

BANDO AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEO il 02 febbraio 2018 - scadenza il 09 febbraio 2018

Verbale della Riunione della Commissione

Il giorno 15 febbraio 2018 alle ore 14:10 presso il *Dipartimento di Ingegneria* dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione valutatrice dell'istanza di assegnazione di contratto sostitutivo di insegnamento per l'A.A. 2017-2018 dell'insegnamento "Impianti di propulsione" SSD ING-IND/09 bandito con Bando D.R. n. 228/2018, prot. 8707 del 02/02/2018.

Sono presenti i Componenti la Commissione: **Prof. Edoardo Proverbio, Prof. Antonio Galvagno, Prof. Giacomo Risitano**, nominati con nota prot. 12356 del 14/02/2018.

Viene designato Presidente il Prof. Edoardo Proverbio, segretario il prof. Giacomo Risitano. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, prende atto dei criteri per la valutazione dei titoli indicati all'art. 4 del *Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor* D.R. n. 1491 del 17 Luglio 2017.

La valutazione si svolgerà in ossequio ai criteri e ai parametri fissati con DM 4 agosto 2011 n. 344, tenuto conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum dei candidati, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico disciplinare oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando. Costituiranno titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere:

- Attività didattica già maturata in ambito accademico
- Titoli di studio e professionali
- Eventuali pubblicazioni
- Titolo di Dottore di Ricerca

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, alle ore 14:25 si procede



Università
degli Studi
di Messina

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.
Risulta presente una istanza inoltrata da:

1) Dott. Ing. Sebastian Brusca Prot. 10088 del 08.02.2018

La Commissione procede quindi all'esame dei titoli presentati dal candidato, in base ai criteri precedentemente individuati.

Il **Dott. Ing. Sebastian Brusca** si è laureato in Ingegneria Meccanica (V.O.) indirizzo Energia presso l'Università degli Studi di Catania nel 1998. Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Sistemi Energetici e Ambiente" presso l'Università degli Studi di Lecce nel 2004. Dal dicembre 2012 al dicembre 2017 è stato Ricercatore a Tempo Determinato nel SSD ING-IND/09 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. Nel luglio 2017 consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 09/C1 - Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente. Attualmente è titolare di una borsa di studio, responsabile scientifico della borsa di studio il prof. Signorino Galvagno.

Il prof. Signorino Galvagno, in qualità di responsabile scientifico della borsa di studio, dichiara a tal proposito che l'attività didattica prevista non è incompatibile con l'attività di ricerca prevista dalla borsa di studio.

Il dott. Ing. Sebastian Brusca è stato docente presso l'Università degli Studi di Messina per gli AA. AA. dal 2012/2013 al 2016/2017 per il corso di Impianti di Propulsione (ING-IND/09), per gli AA. AA. dal 2010/2011 al 2016/2017 per il corso di Impianti di Propulsione Navale, per gli AA. AA. dal 2016/2017 al 2017/2018 per il corso di Sistemi per l'Energia e l'Ambiente (ING-IND/09), per gli AA. AA. dal 2009/2010 al 2011/2012 per il modulo Macchine del corso di Fisica Tecnica e Macchine, per il A.A. 2013/2014 per il corso di La prevenzione dei rischi per l'Ambiente (ING-IND/09), per il A.A. 2015/2016 per il corso di Sistemi di Conversione dell'Energia (ING-IND/09).

Il dott. ing. Sebastian Brusca dichiara, inoltre, di aver tenuto presso l'Università degli Studi di Catania per il A.A. 2004/2005 il corso di Progetto di Macchine e per il A.A. 2006/2007 il corso di Convertitori e Attuatori a Fluido, di aver tenuto nel 2008 il modulo Sistemi Energetici 1 e il modulo Impianti di Cogenerazione 2 nel Master in Esperto in gestione dell'Energia in PMI e di aver tenuto nel 2007 il modulo Trasferimento Tecnologico nel Master in Esperto nel settore dei materiali polimerici per l'imballaggio e nel trasferimento tecnologico.

Il dott. ing. Sebastian Brusca presenta n° 10 pubblicazioni, di cui 9 su rivista internazionale censite SCOPUS e 1 capitolo di libro.

Terminata la fase di esame dei titoli la Commissione esprime il proprio giudizio complessivo sulla qualificazione del candidato all'insegnamento di "Impianti di propulsione".



Università
degli Studi
di Messina

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Dott. Ing. Sebastian Brusca

La Commissione tenuto conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum del candidato e accertata l'adeguata qualificazione in relazione al settore scientifico disciplinare oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando, **valuta idoneo** il candidato **dott. Ing. Sebastian Brusca** a tenere l'insegnamento di "Impianti di propulsione" SSD ING-IND/09.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:40

Del che si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Edoardo Proverbio (Presidente)

Prof. Antonio Galvagno (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)