

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI  
N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO PER IL C.d.S. INGEGNERIA  
INDUSTRIALE - INSEGNAMENTO DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE**

**ID 160230- SSD ING-IND/15**

**BANDO D.R. rep. 1809 prot. 73321/2020**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2020/2021**

**VERBALE 2**

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2020 il giorno 19 del mese di ottobre alle ore 11,00 si riunisce al completo (per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando), la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 2148 prot. 93465/2020, della suddetta procedura, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Eugenio Guglielmino

Prof.ssa Gabriella Epasto

Prof. Giacomo Risitano

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Filippo CUCINOTTA, giusto **Protocollo** 2020-UNMECLE-0074143

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

La Commissione procede quindi alla valutazione del candidato sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (schema valutazione preliminare All. A).  
Successivamente viene stilata la graduatoria All. B).

La Commissione viene sciolta alle ore 11,45.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof.ssa Gabriella Epasto (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)

## ALLEGATO A)

### CANDIDATO Filippo Cucinotta

#### ATTIVITA' DIDATTICA

- 2015/16-2019/20 (5 Anni Accademici complessivi) Docenza di **“Modellazione avanzata al Calcolatore”** (ING-IND/15) per gli allievi magistrali di Ingegneria Meccanica, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina (6 CFU).
- 2015/16-2018/19 (4 Anni Accademici complessivi) Docenza di **“Disegno Tecnico Industriale”** (ING-IND/15) per gli allievi triennali di Ingegneria Industriale, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina (6 CFU).
- 2010/11-2014/15 (5 Anni Accademici complessivi) Docenza universitaria, Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina, **“Geometria dei galleggianti”** (ING-IND/01) (6 CFU).
- 2010/11: Docenza universitaria a contratto, Facoltà di Ingegneria, Università di Messina, **“Architettura navale”** (ING-IND/15), A.A. 2010-2011 (6 CFU).

#### TITOLI VALUTABILI

##### TITOLO DI STUDIO:

- Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria e Chimica dei Materiali conseguito in data 17/03/2010 presso l'Università degli Studi di Messina con una tesi dal titolo “Nuove metodologie per l'ottimizzazione fluido dinamica e strutturale di carene innovative”;
- Laurea Magistrale in Ingegneria navale conseguito in data 29 settembre 2006 presso l'Università di Genova;

##### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA:

- 2014-2019: Ricercatore a Tempo Determinato RTD-a ING-IND/15 (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale).
- 2013: Assegno di ricerca dal titolo “Analisi numerica e sperimentale di giunti saldati per applicazioni nelle costruzioni navali” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale dell'Università di Messina.
- 2012: Assegno di ricerca dal titolo "Modellazione numerica di giunti saldati in acciai speciali al titanio per applicazioni nei trasporti e nelle macchine di sollevamento in ambito navale e stradale" presso il Dipartimento di Chimica Industriale Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina.
- 2010: Assegno di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di modelli fluidodinamici multifase" presso il Dipartimento di Chimica Industriale Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina.
- 2010: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (4 mesi), Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Università di Messina, “Studio di caratterizzazione di pannelli in schiuma di alluminio e loro integrazione nella progettazione di navi HSC”.
- 2008: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (4 mesi), Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Università di Messina, “Attività di Monitoraggio e Ottimizzazione di Parametri Prestazionali di Motori Navali”.

#### PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Collaborazione nazionale con il gruppo di ING/IND15 dell'Università di Palermo. La collaborazione è sfociata, tra l'altro nelle seguenti pubblicazioni:
- A. Cirello, F. Cucinotta, T. Ingrassia, V. Nigrelli, F. Sfravara (2018). Fluid–structure interaction of downwind sails: a new computational method. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, p. 1-12, ISSN: 0948-4280, doi: 10.1007/s00773-018-0533-7
- Filippo Cucinotta, Vincenzo Nigrelli, Felice Sfravara (2017). Numerical prediction of ventilated planing flat plates for the design of Air Cavity Ships. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, p. 1-12, ISSN: 1955-2513, doi: DOI 10.1007/s12008-017-0396-x
- CUCINOTTA, Filippo, Nigrelli, Vincenzo, SFRAVARA, FELICE (2016). A preliminary method for the numerical prediction of the behavior of air bubbles in the design of Air Cavity Ships. In: Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing. LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING, p. 509-516, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-319-45780-2, ISSN: 2195-4356, Catania, 14-16/09/2016, doi: 10.1007/978-3-319-45781-9\_51 dal 01-01-2016 a oggi Collaborazione nazionale con il gruppo di ING/IND15 dell'Università di Pisa. La collaborazione è sfociata, tra l'altro nelle seguenti pubblicazioni:
- CUCINOTTA, Filippo, Alessandro, Paoli, RISITANO, GIACOMO, SFRAVARA, FELICE (2017). Optical measurements and experimental investigations in repeated low-energy impacts in powerboat sandwich composites. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PROCEEDINGS PART M, JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, p. 1-11, ISSN: 1475-0902, doi: 10.1177/1475090217720619
- Barone, Sandro, CUCINOTTA, Filippo, SFRAVARA, FELICE (2016). A comparative Life Cycle Assessment of utility poles manufactured with different materials and dimensions. In: Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing. LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING, vol. 1, p. 91-99, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-319-45780-2, ISSN: 2195-4356, Catania, Italy, 14-16 September, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-45781-9\_10
- Barone, Sandro, Bordegoni Monica, CUCINOTTA, Filippo, Graziosi, Serena, Razionale, Armando, SFRAVARA, FELICE (2018). HUMAN FACE RECONSTRUCTION IN BIOMEDICAL APPLICATIONS. In: Proceedings of the ASME 2018 International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference IDETC/CIE 2018 August 26-29, 2018, Quebec City, Quebec, Canada
- CUCINOTTA Filippo, SFRAVARA Felice, NERI Paolo, RAZIONALE ARMANDO (2019). Composite sandwich impact response: experimental and numerical analysis. In: Frattura ed Integrità Strutturale, 47 (2019) 367-382; DOI: 10.3221/IGF-ESIS.47.27 dal 01-02-2016 a oggi Collaborazione internazionale con il centro di ricerca privato Vasca Navale di Vienna (Vienna Model Basin Ltd). La collaborazione è sfociata, tra l'altro nella pubblicazione:
- Filippo Cucinotta, Eugenio Guglielmino, Felice Sfravara, Clemens Strasser (2018). Numerical and experimental investigation of a planing Air Cavity Ship and its air layer evolution. OCEAN ENGINEERING, vol. 152, p. 130-144, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/j.oceaneng.2018.01.071 dal 01-03-2017 a oggi.

#### TITOLARITÀ DI BREVETTI:

- Co-titolare del brevetto europeo n°102018000006486 del 20/6/2018 dal titolo SCAFO PLANANTE AD INSUFFLAZIONE DEL GAS DEL MOTORE IN ACQUA (Carena SIGMA). dal 26-06-2018 a oggi

#### RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Relatore al convegno Internazionale International Conference on Marine Research and transportation ICMRT '07 Ischia, 28-30 Giugno 2007, presentando un memoria dal titolo: Optimization of a Tri Foil stabilization wing for an HSC multi hull using CFD. In: 2nd . vol. Conference proceed, p. 11-18, ISBN: 88-901174-3-5 dal 28-06-2007 al 30-06-2007
- Organizzazione del Convegno nazionale “III Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398067, Messina (ME), 4 Luglio, quale membro del Comitato
- Organizzatore. dal 01-01-2008 al 04-07-2008 Relatore al Convegno nazionale “III Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398067, Messina (ME), 4 Luglio 2008, di una memoria dal titolo: Studio di una carena planante tramite modello bifasico a mesh dinamica per il rilevamento della resistenza d’onda in fase di planata. dal 04-07-2008 al 04-07-2008
- Relatore al Convegno nazionale “III Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398067, Messina (ME), 4 Luglio 2008, di una memoria dal titolo: Influenza dei modelli di turbolenza e del solutore Steady/Unsteady, del codice Fluent, sulla predizione di resistenza di un'imbarcazione tipologia catamarano. dal 04-07-2008 al 04-07-2008
- Relatore al convegno Internazionale NAV 2009. Messina, Italia, 25-27 Novembre 2009 presentando una memoria dal titolo: A study of dynamics and periodicals motions of a new hull for yachts, using CFD methods. In vol. 2, p. 325-334, Organising Committee NAV 2009, ISBN: 9788890439407 dal 25-11-2009 al 27-11-2009
- Organizzazione del Convegno nazionale “IV Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398012, Messina (ME), 2 Luglio 2010, quale membro del Comitato
- Organizzatore. dal 01-01-2010 al 02-07-2010 Relatore al Convegno nazionale “IV Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398012, Messina (ME), 2 Luglio 2010, di una memoria dal titolo: Stabilità, sicurezza ed ecocompatibilità nel progetto delle navi da diporto. dal 02-07-2010 al 02-07-2010
- Relatore al Convegno nazionale “IV Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398012, Messina (ME), 2 Luglio 2010, di una memoria dal titolo: Studio ed ottimizzazione di prolunghe poppiere per imbarcazioni planati mediante tecniche CFD. dal 02-07-2010 al 02-07-2010
- Organizzazione del Convegno nazionale “V Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398050, Messina (ME), 6 Luglio 2012, quale membro del Comitato Organizzatore. dal 01-01-2012 al 06-07-2012
- Relatore al Convegno nazionale “V Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398050, Messina (ME), 6 Luglio 2012, di una memoria dal titolo: Disegno e analisi fluidodinamica di una carena ACS. dal 06-07-2012 al 06-07-2012
- Relatore al Convegno nazionale “V Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398050, Messina (ME), 6 Luglio 2012, di una memoria dal titolo: Indagine sperimentale per il design di incollaggi epossidici in giunti in fibra di carbonio. dal 06-07-2012 al 06-07-2012
- Relatore al convegno internazionale NAV 2012 Naples, 17-19 ottobre, presentando una memoria dal titolo: EXPERIMENTAL AND NUMERICAL EVALUATION OF AN INNOVATIVE PLANING HULL. p. 1-9, ISBN: 9788890439421. dal 17-10-2012 al 19-10-2012
- Organizzazione del Convegno nazionale “VI Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398098, Messina (ME), 6 Luglio 2014, quale Presidente del Comitato Organizzatore. dal 01-01-2014 al 04-07-2014
- Relatore al Convegno nazionale “VI Congresso SEA-MED”, ISBN: 9788896398098, Messina (ME), 6 Luglio 2014: Analisi sperimentale di giunzioni incollate in composito per applicazioni navali. dal 06-07-2014 al 06-07-2014
- Organizzazione del Convegno nazionale “AIAS 2015”, ISBN: 9788869380631, Messina (ME), 2-5 Settembre 2015, quale membro del Comitato Organizzatore. dal 01-01-2015 al 05-09-2015
- Relatore al convegno internazionale ECF21 2016 Catania, 20-24/06/2016, con una memoria dal titolo: Assessment of Damage Evolution in Sandwich Composite Material Subjected to Repeated Impacts by

Means Optical Measurements. Pubblicata in *PROCEDIA STRUCTURAL INTEGRITY*, p. 3660-3667, ISSN: 2452-3216, doi: 10.1016/j.prostr.2016.06.455 dal 20-06-2016 al 24-06-2016

- Relatore al convegno internazionale JCM 2016 Catania, 14-16/09/2016, con una memoria dal titolo: A preliminary method for the numerical prediction of the behavior of air bubbles in the design of Air Cavity Ships. In: *Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing. LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING*, p. 509-516, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-319-45780-2, ISSN: 2195-4356, doi: 10.1007/978-3-319-45781-9\_51 dal 14-09-2016 al 16-09-2016
- Relatore al convegno internazionale JCM 2016 Catania, 14-16/09/2016, con una memoria dal titolo: Sail Plan Parametric CAD Model for an A-Class Catamaran Numerical Optimization Procedure Using Open Source Tools. In: *Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing. LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING*, p. 547-554, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-319-45780-2, ISSN: 2195-4356, doi: 10.1007/978-3-319-45781-9\_55 dal 14-09-2016 al 16-09-2016
- Relatore al convegno internazionale JCM 2016 Catania, 14-16/09/2016, con una memoria dal titolo: A comparative Life Cycle Assessment of utility poles manufactured with different materials and dimensions. In: *Advances on Mechanics, Design Engineering and Manufacturing. LECTURE NOTES IN MECHANICAL ENGINEERING*, vol. 1, p. 91-99, Cham, Switzerland:Springer, ISBN: 978-3-319-45780-2, ISSN: 2195-4356, doi: 10.1007/978-3-319-45781-9\_10 dal 14-09-2016 al 16-09-2016
- Relatore al convegno internazionale JCM 2018 Cartagena (E), 20-22/06/2018, con una memoria dal titolo: Human factors assessment for comfort and safety in the XCAT powerboats rules. dal 20-06-2018 al 22-06-2018
- Comitato scientifico del convegno internazionale JCM 2020 Aix en Provence (F) 2-4/06/2020

#### ALTRO:

- Project leader in nel Comitato Tecnico dell'ISO (International Organization for Standardization) ISO TC8 SC12 per la ISO 30008 (special requirements for the recycling of large yachts) con lo scopo di redigere la nuova normativa sul riciclaggio di yacht e megayacht. Allego la lettera di attribuzione dell'incarico e la partecipazione ai meeting plenari di San Pietroburgo e Pechino. dal 05-12-2011 a oggi
- Consulenza scientifica internazionale nell'ambito di studi ergonomici, di safety e di material testing per la Federazione internazionale della motonautica da competizione UIM (Unione Internationale Motonautique). L'esperienza di ricerca commissionata ha portato a diverse pubblicazioni tecniche e scientifiche (Optical measurements and experimental investigations in repeated low-energy impacts in powerboat sandwich composites. *PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PROCEEDINGS PART M, JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT*, p. 1-11, ISSN: 1475-0902, doi: 10.1177/1475090217720619; Experimental Investigation for the Design of Epoxy Bonding in Joints of Carbon Fibre Laminates. *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED ENGINEERING RESEARCH*, vol. 12, p. 3182-3187, ISSN: 0973-4562; Assessment of Damage Evolution in Sandwich Composite Material Subjected to Repeated Impacts by Means Optical Measurements. *PROCEDIA STRUCTURAL INTEGRITY*, p. 3660-3667, ISSN: 2452-3216, doi: 10.1016/j.prostr.2016.06.455; ANALISI SPERIMENTALE DI PROVINI IN COMPOSITO PER APPLICAZIONI OFF-SHORE. In: *SEA-MED 2014 Structural Engineering Analysis - Marine Evolution Design. Atti del 6° Congresso SEAMED*. p. 72-80, Messina:Dip. di Chimica Industriale ed Ing. dei Materiali, ISBN: 9788896398098, Messina, 04/07/2015;), alla partecipazione a saloni internazionali (in ultimo METSTRADE 2017, Amsterdam 14-16 novembre 2017) e alle lettere di apprezzamento allegate. dal 01-01-2013 a oggi

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI VALUTABILI

*Pubblicazioni e prodotti della ricerca*

*Tipologia prodotto*

*Articolo in rivista*

*Riferimento citazionale*

*CUCINOTTA, Filippo, Vincenzo, Nigrelli, SFRAVARA, FELICE (2017). Numerical prediction of ventilated planing flat plates for the design of Air Cavity Ships. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, vol. 12, p. 537-548, ISSN: 1955-2513, doi: DOI 10.1007/s12008-017-0396-x*

*Allegato*

*10.1007\_s12008-017-0396-x (1).pdf*

*checksum: 7e4ea486713c498fcef9d9dfa9366fb2742b718604587fdfe3dfed1ff6c86d71e*

*Tipologia prodotto*

*Articolo in rivista*

*Riferimento citazionale*

*Filippo Cucinotta, Raffaele, Marcello, SALMERI, Fabio (2019). A stress-based topology optimization method by a Voronoi tessellation Additive Manufacturing oriented. INTERNATIONAL JOURNAL, ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, vol. 103, p. 1965-1975, ISSN: 0268-3768, doi: 10.1007/s00170-019-03676-4*

*Allegato*

*10.1007\_s00170-019-03676-4.pdf*

*checksum: 546eca4ac15ab776350142decd8d8f7882e410ee254ee5d691f11ad74cb8fc216/9*

*Tipologia prodotto*

*Articolo in rivista*

*Riferimento citazionale*

*Cucinotta, Filippo, Guglielmino, Eugenio, Sfravara, Felice (2019). A CAE method for ergonomic assessment of motorcycles' driver and passenger. INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING, vol. 13, p. 699-712, ISSN: 1955-2513, doi: 10.1007/s12008-019-00555-w*

*Allegato*

*10.1007\_s12008-019-00555-w.pdf*

*checksum: dc1f69a48b58dec9a10114952ac38c82dbf9c6d3302698a4dadbd29d654fb548e*

*Tipologia prodotto*

*Articolo in rivista*

*Riferimento citazionale*

*Cucinotta, Filippo, Scappaticci, Lorenzo, Sfravara, Felice, Morelli, Fabrizio, Mariani, Francesco, Varani, Massimiliano, Mattetti, Michele (2019). On the morphology of the abrasive wear on ploughshares by means of 3D scanning. BIOSYSTEMS ENGINEERING, vol. 179, p. 117-125, ISSN: 1537-5110, doi: 10.1016/j.biosystemseng.2019.01.006*

*Allegato*

*1-s2.0-S1537511018304513-main.pdf*

*checksum: 95e49b3f31f929236d5c860c712dfdd942b1fef21d2bb789b8e9c323d43b50d7*

*Tipologia prodotto*

*Articolo in rivista*

*Riferimento citazionale*

*A. Cirello, F. Cucinotta, T. Ingrassia, V. Nigrelli, F. Sfravara (2018). Fluid–structure interaction of downwind sails: a new computational method. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 24, p. 86-97, ISSN: 0948-4280, doi:*

*10.1007/s00773-018-0533-7*

Allegato

10.1007\_s00773-018-0533-7.pdf

checksum: bcc0ed1b546701f4862d9d681f9ab3ef07bc1fb5dd061a68d2cdb9fdfec43ce47/9

Tipologia prodotto

Articolo in rivista

Riferimento citazionale

CUCINOTTA, Filippo, Alessandro, Paoli, RISITANO, GIACOMO, SFRAVARA, FELICE (2017). Optical measurements and experimental investigations in repeated low-energy impacts in powerboat sandwich composites. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PROCEEDINGS PART M, JOURNAL OF ENGINEERING FOR THE MARITIME ENVIRONMENT, vol. 232(2), p. 234-244, ISSN: 1475-0902, doi: 10.1177/1475090217720619

Allegato

10.1177\_1475090217720619.pdf

checksum: 69046ab27660ce400c0ee8ab30434295ddb9ba48b8bd3afdedaa441b3ad47ff1

Tipologia prodotto

Articolo in rivista

Riferimento citazionale

CUCINOTTA, Filippo, GUGLIELMINO, Eugenio, SFRAVARA, FELICE (2017). Life cycle assessment in yacht industry: A case study of comparison between hand lay-up and vacuum infusion. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 142, p. 3822-3833, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2016.10.080

Allegato

1-s2.0-S0959652616316900-main.pdf

checksum: 9756e62b7a864e81c1664464d065802638c21f40b12935e3239d879a18ca131c

Tipologia prodotto

Articolo in rivista

Riferimento citazionale

CUCINOTTA, Filippo, GUGLIELMINO, Eugenio, SFRAVARA, FELICE (2017). An experimental comparison between different artificial air cavity designs for a planing hull. OCEAN ENGINEERING, vol. 140, p. 233-243, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/j.oceaneng.2017.05.028

Allegato

1-s2.0-S0029801817302810-main.pdf

checksum: 716c370c6f2ceadafa3bc80e96a8277aee23d5f106aab638478577b1ff133237

8/9

Tipologia prodotto

Articolo in rivista

Riferimento citazionale

Filippo Cucinotta, Eugenio Guglielmino, Felice Sfravara, Clemens Strasser (2018). Numerical and experimental investigation of a planing Air Cavity Ship and its air layer evolution. OCEAN ENGINEERING, vol. 152, p. 130-144, ISSN: 0029-8018, doi: 10.1016/j.oceaneng.2018.01.071

Allegato

1-s2.0-S0029801818300714-main.pdf

checksum: e500fd17d2918738f1f5b5b406cb460a8e1992b15637c33b162c506bc278b2eb

Tipologia prodotto

Articolo in rivista

Riferimento citazionale

*Filippo Cucinotta, Eugenio Guglielmino, Felice Sfravara (2019). A critical CAE analysis of the bottom shape of a multi stepped air cavity planing hull. APPLIED OCEAN RESEARCH, vol. 82, p. 130-142, ISSN: 0141-1187, doi: 10.1016/j.apor.2018.11.003*

*Allegato*

*1-s2.0-S0141118718303948-main.pdf*

*checksum: 01f9cbd8af06601d79bcdeeff535e7e17238fb05167593a41c062b919b4d3140*



ALLEGATO B)

GRADUATORIA

Candidato	Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico (max 34 punti);	Titoli di studio e professionali (max 33 punti);	Pubblicazioni inerenti il SSD dell'insegnamento (max 33 punti).	<b>Totale</b>
Filippo CUCINOTTA	34	33	33	<b>100</b>

LA COMMISSIONE

Prof. Eugenio Guglielmino (Presidente)



Prof.ssa Gabriella Epasto (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)*

La sottoscritta Prof. ssa GABRIELLA EPASTO membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, **PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO PER IL C.d.S. INGEGNERIA INDUSTRIALE - INSEGNAMENTO DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ID 160230- SSD ING-IND/15**

BANDO D.R. D.R. rep. 1809 prot. 73321/2020

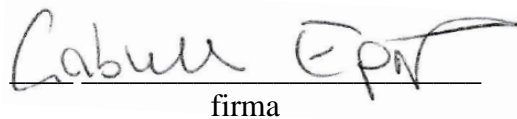
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2020/2021

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. EUGENIO GUGLIELMINO che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 19 ottobre 2020

  
firma

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

*(da utilizzare in caso di riunione telematica e per ognuna di esse)*

Il sottoscritto Prof. Giacomo Risitano membro della Commissione giudicatrice della PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, **PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI INSEGNAMENTO A TITOLO ONEROSO PER IL C.d.S. INGEGNERIA INDUSTRIALE - INSEGNAMENTO DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE ID 160230- SSD ING-IND/15**

BANDO D.R. D.R. rep. 1809 prot. 73321/2020

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2020/2021

Dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione della Commissione giudicatrice per la determinazione dei criteri per la valutazione dei candidati partecipanti alla suddetta procedura.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del Prof. Eugenio Guglielmino che sarà presentato all'U. Staff alla Didattica, per i provvedimenti di competenza.

Data 19-10-2020

  
firma