

Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA  
CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
RIF: A24C6I2021/1355

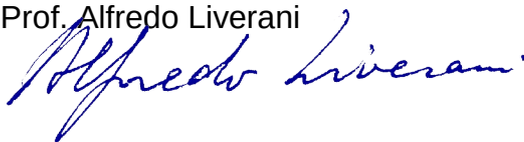
Il sottoscritto ALFREDO LIVERANI in qualità di componente della Commissione giudicatrice  
nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° \_\_1\_\_ Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 30/08/2021

Prof. Alfredo Liverani





## **ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
RIF: A24C6I2021/1355

### **VERBALE N. 2**

Alle ore 11.00 del giorno 30 agosto 2021 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice, nominata con DR n. 1081 del 15/07/2021 composta dai seguenti professori:

- Prof. Alfredo Liverani – Università di Bologna
- Prof. Enrico Vezzetti – Politecnico di Torino
- Prof. Salvatore Massimo Oliveri – Università di Catania

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Liverani è collegato in videoconferenza dal proprio studio presso l'Università di Bologna, v.le Risorgimento, 2 – Bologna

il prof. Vezzetti è collegato in videoconferenza dalla propria abitazione sita in Salassa (TO), Strada Rivarolo, 32

il prof. Oliveri è collegato in videoconferenza dal proprio studio presso l'Università di Catania, v.le Andrea Doria, 6 – Catania (CT)

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Dott.ssa Daniela Francia

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

**I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti**

La Commissione redige una scheda di valutazione per ogni candidato (**Allegato 1**).

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

**IPOTESI PER la COPERTURA DI 1 o PIU' POSTI SULLA STESSA SEDE DI SERVIZIO**

CANDIDATO \_\_\_\_\_ Daniela Francia \_\_\_\_\_

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 93.35

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati che hanno ottenuto almeno **65 punti** secondo il seguente ordine decrescente

- Daniela Francia

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Alfredo Liverani previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.10.

Luogo, Bologna data, 30/08/2021

Firmato Prof. Alfredo Liverani



Presente in videoconferenza il Prof. Enrico Vezzetti collegato da Salassa (TO)

Presente in videoconferenza il Prof. Salvatore Massimo Oliveri collegato da Catania

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE RIF: A24C6I2021/1355

SCHEMA DI VALUTAZIONE

**Allegato 1 al verbale della II<sup>a</sup> seduta**

CANDIDATO \_\_DANIELA FRANCA\_\_

**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 53 )**

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinamento del WP 6 (Pilot Actions to prevent, recover, process marine litter, including Stakeholders Toolbox) del progetto MARLESS - MARine Litter cross-border awareNESS and innovation actions, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, Programma INTERREG Italia-Croazia, finanziato su fondi Europei del Programma INTERREG, svolto presso il CIRI FRAME (FONTI RINNOVABILI, AMBIENTE, MARE ED ENERGIA) Università degli studi di Bologna, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (Agenzia Regionale Per La Prevenzione E Protezione Ambientale Del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Regione Del Veneto, Regione Puglia, Regione Emilia Romagna e Fondazione Cetacea onlus) ed internazionale (Poslovne Usluge-Regional Development Agency Of Dubrovnik Neretva County, University of Dubrovnik, Istarska Regionalna Energetska Agencija D.O.O., Ruder Boskovic Institute Zagreb, Ministarstvo Zastite Okolisa I Energetike, Istarska Zupanija) dal 01 Giugno 2020 ad oggi. (punti 1)</li><li>• Organizzatore del 1° Seminario Tecnico nell'ambito del 4th Project Steering &amp; Technical Committee Meeting del Progetto NEORION - Promotion of green maritime technologies and new materials to enhance sustainable shipbuilding in Adriatic-Ionian Region-Adriatic-Ionian Programme INTERREG V-B Transnational 2014-2020. Il tema seminario: Electrification: technologies for the marine sector, relatore Prof. Claudio Rossi, ALMA MATER STUDIORUM - DEi. Il tema seminario: Foiling boats: a new age in motorboats, relatore Ing. Eugenio Nisini, Inesse Corporation LTD. Bologna, 5 Luglio 2019. (punti 1)</li><li>• Organizzatore del seminario tecnico su Certification Approach for Damage Tolerance of Composite Aircraft Structures, relatore Prof. Paolo Feraboli, Ph.D., University of Washington, Department of Aeronautics and Astronautics, Forll, 16 Dicembre 2005. (punti 0.5)</li></ul>	4

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Luca Piancastelli, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad elevato numero di gradi di libertà mediante metodi non convenzionali e sistemi CAD, svolto presso l'Università degli studi di Bologna, Il Facoltà di Ingegneria, sede di Forlì, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (DieselJet s.r.l, CRF-Centro Ricerche FIAT), dal 02 Gennaio 2005 al 30 Novembre 2007. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Franco Persiani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto UAV-Laboratori di sperimentazione sullo studio di una versione alleggerita del motore 1900 jtd con riduttore ad interasse ridotto, svolto presso l'Università degli studi di Bologna, Il Facoltà di Ingegneria, sede di Forlì, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (DieselJet s.r.l, CRF-Centro Ricerche FIAT), dal 01 Ottobre 2007 al 31 Marzo 2008. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale (CIRI) Meccanica Avanzata e Materiali - Unità Operativa Materiali Avanzati e Applicazioni per la Nautica - Tecnopolo della Nautica, finanziato dal CIPE 2007-2013 dalla Regione Emilia-Romagna, svolto presso il CIRI-MAM, Unità operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (Fondazione Flaminia, Autorità portuale di Ravenna, CNA di Ravenna, CNR di Faenza), dal 01 Luglio 2010 al 30 Giugno 2013. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto Econaut-Qualità, riciclabilità ed ecosostenibilità nelle unità da diporto, finanziato dal POR-FESR 2007-2013 della Regione EmiliaRomagna, svolto presso il CIRI-MAM, Unità operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (Sly Marine, Cantieri Nautici Soleri, Riba Composites, CNA di Ravenna ed altri) dal 01 Giugno 2011 al 31 Agosto 2013. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto Distretti II - Nautica, vincitore del Banda "Dai Distretti Produttivi ai Distretti Tecnologici - 2" (Programma di rafforzamento delle funzioni della ricerca e dell'innovazione delle imprese dei distretti produttivi in Emilia-Romagna) della Regione Emilia Romagna e del Ministero dello Sviluppo Economico, svolto presso il CIRI-MAM, Unità operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica. Il progetto di ricerca è caratterizzato da collaborazioni con circa 15 aziende del settore, dal 01 Luglio 2012 al 30 Giugno 2014. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto Creazione di tecnopoli per la ricerca industriale e il trasferimento tecnologico, finanziato dal POR FESR 2007-2013 dalla Regione EmiliaRomagna, svolto presso il CIRI-MAM, Unità operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica. dal 01 Settembre 2013 al 31 Luglio 2015. (punti 0.5)*
- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna, del progetto NAIADI- Nuovi sistemi autonomi per il monitoraggio*

<p><i>degli ambienti acquatici, finanziato dal POR-FESR 2014-2020 della Regione EmiliaRomagna, svolto presso ii CIRI-MAM, Unita operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (PROAMBIENTE, CIRI-EA (UniBO), CNA Innovazione, Micoperi Blue Growth, Communication Technology, ETW, Acquedotto del Delta) dal 01 Aprile 2016 al 31 Luglio 2018. (punti 0.5)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• Partecipazione alle attivita del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Universita di Bologna, del progetto CLEAN-PORT- Ricerca, innovazione e sostenibilita per le citta marine, finanziato dal POR-FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna, svolto presso ii CIRI-MAM, Unita operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (PROAMBIENTE, CIRI-EA, Autorita Portuale di Ravenna, Gruppo Gesmar, GRAF Spa, Gruppo Rosetti Marino) dal 01 Settembre 2016 al 31 Dicembre 2018. (punti 0.5)</i></li> <li><i>• Partecipazione alle attivita del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Universita di Bologna, del progetto Fondimpresa - Nuovi modelli digitali per la competitivita, finanziato da Fondimpresa-Fondazione Aldini Valeriani, svolto presso l' ALMA MATER STUDIORUM Universita degli studi di Bologna, dipartimento DIN, dal 21 Novembre 2019 al 30 /04/2021. (punti 0.5)</i></li> <li><i>• Partecipazione alle attivita del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Universita di Bologna, del progetto Fondimpresa - Nuovi modelli produttivi per la competitivita, finanziato da Fondimpresa-Fondazione Aldini Valeriani, svolto presso l' ALMA MATER STUDIORUM Universita degli studi di Bologna, dipartimento DIN, dal 21 Novembre 2019 al 30 /04/2021. (punti 0.5)</i></li> <li><i>• Partecipazione alle attivita del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Universita di Bologna, del progetto TAO-Tecnologie per ii Monitoraggio Costiero, finanziato dal POR-FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna, svolto presso ii CIRIMAM, Unita operativa materiali avanzati e applicazioni per la nautica, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (Proambiente S.c.r.1.-Tecnopolo Bologna CNR, Edil Impianti2 S.r.l, Communication Technology S.r.l., Micoperi Blue Growth S.r.l., Micoperi S.p.a. e centri di ricerca CIRI) dal 02 Maggio 2019 ad oggi. (punti 0.5)</i></li> <li><i>• Partecipazione alle attivita del gruppo di ricerca, con responsabile scientifico Prof. Alfredo Liverani, ALMA MATER STUDIORUM Universita di Bologna, del progetto ARES-Robotica autonoma per la nave estesa, finanziato dal Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth (CTN BIG), svolto presso l'ALMA MATER STUDIORUM Universita degli studi di Bologna, dipartimento DIN, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale (CNR, Seastema S.p.A., SO.PRO.MAR S.p.A., Apphia S.r.l. ed altri) dal 01 Luglio 2019 ad oggi. (punti 0.5)</i></li> </ul>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. <i>Il candidato non presenta premi.</i></p>	0
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p>	12

<i>Il candidato presenta 15 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni: punti 15</i>	
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. <i>Il Candidato presenta complessive n°..51.. pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dall'2005" e l'intensità e la continuità sono ritenuti molto buone.</i>	10

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza con il SSD a bando per ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato per ciascuna pubblicazione	PUNTI
<b>Amoroso, C.L., Liverani, A., Francia, D., Ceruti, A., Dynamics augmentation for high speed flying yacht hulls through PID control of foiling appendages, «OCEAN ENGINEERING», 2021, 221, pp.108115 - 108127</b>	0.5	0.5	0.5	0.35	1.85
<b>Santi, G.M., Francia, D., Cesari, F., Effect of coriolis force on vibration of annulus pipe, «APPLIED SCIENCES», 2021, 11, pp. 1 - 15</b>	0.5	0.5	0.5	0.4	1.9
<b>Francia, D., Donnici, G., Ricciardelli, G.M., Santi, G.M., Design for six sigma (DFSS) applied to a new E-segment sedan, «SUSTAINABILITY», 2020, 12, pp. 1 - 27</b>	0.5	0.5	0.5	0.35	1.85
<b>Francia, D., Liverani, A., Donnici, G., Frizziero, L., Marinelli, N., A structured index describing the</b>	0.5	0.5	0.5	0.35	1.85

ease of disassembly for handcrafted product, «COGENT ENGINEERING», 2019, 6, pp. 1 - 20					
Liverani, A., Caligiana, G., Frizziero, L., Francia, D., Donnici, G., Dhaimini, K., Design for Six Sigma (DFSS) for additive manufacturing applied to an innovative multifunctional fan, «INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING», 2019, 13, pp. 309 - 330	0.5	0.5	0.4	0.3	1.7
Francia, D., Ponti, S., Frizziero, L., Liverani, A., Virtual mechanical product disassembly sequences based on disassembly order graphs and time measurement units, «APPLIED SCIENCES», 2019, 9, pp. 1 - 21	0.4	0.5	0.5	0.35	1.75
Donnici, G., Frizziero, L., Francia, D., Liverani, A., Caligiana, G., TRIZ method for innovation applied to an hoverboard, «COGENT ENGINEERING», 2018, 5 (1), pp. 1-24.	0.5	0.5	0.45	0.35	1.8
de Amicis, R., Ceruti, A., Francia, D., Frizziero, L., Simões, B., Augmented Reality for virtual user manual, «INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING», 2018, 12, pp. 689-697, ISSN: 1955-2513, doi: 10.1007/s12008-017-0451-7	0.4	0.5	0.4	0.35	1.65
Francia, D., Caligiana, G., Liverani, A., Frizziero, L., Donnici, G. PrinterCAD: a QFD and TRIZ integrated design solution for large size open moulding manufacturing, «INTERNATIONAL JOURNAL ON INTERACTIVE DESIGN AND MANUFACTURING», 2018, 12, pp. 81-94, ISSN: 1955-2513, doi: 10.1007/s12008-017-0375-2	0.5	0.5	0.4	0.35	1.75
Caligiana, G., Liverani, A., Francia, D., Frizziero, L., Mechanical device with five-arms tested on service, «FAR EAST JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS », 2017, 17, pp. 327 - 349	0.4	0.5	0.35	0.35	1.6
Bajana, J., Francia, D., Liverani, A., Krajčovič, M., Mobile tracking system and optical tracking integration for mobile mixed reality, «INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS IN TECHNOLOGY», 2016,	0.5	0.5	0.5	0.35	1.85

53, pp. 13 - 22

**Degidi, M., Caligiana, G., Francia, D., Liverani, A., Olmi, G., Tornabene, F., Strain gauge analysis of implant-supported, screw-retained metal frameworks: Comparison between different manufacturing technologies, «PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PART H, JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE», 2016, 230, pp. 840 - 846**

0.5

0.5

0.5

0.3

1.8

**TOTALE**

**21.35**

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 26 + 21.35 = **47.35**

**Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 2)**

ATTIVITA'	PUNTI
E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.  <i>Assegnazione dei contratti di insegnamento/tutorato per i settori scientifici disciplinari INGIND/01-ING-IND/02-ING-IND/03-ING-IND/04-ING-IND/05-ING-IND/06-ING-IND/07- INGIND/13-ING-IND/14-ING-IND/15-ING-IND/21, Scuola di Ingegneria e Architettura -ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna: membro della commissione di valutazione da Gennaio 2013 ad oggi. (punti 1).</i>	1

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 45 )**

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta n...6... corsi <i>in cui ha avuto la responsabilità – punti 9</i> Il candidato ha tenuto n...20... moduli - <i>Punti attribuiti: 20</i>	29
Esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti	14.5

<p><i>In tutti i corsi e moduli sostenuti la valutazione degli studenti è stata superiore al 70%: il punteggio è incrementato del 50%: punti 14.5.</i></p>	
<p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Il candidato presenta 7 attività di tutoraggio: punti 3.5</p>	<p>3.5</p>

**Il massimo punteggio attribuibile per questa sezione è pari a 45, quindi il punteggio assegnato è 45.**

**La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese.**

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 93.35 Punti**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
RIF: A24C6I2021/1355

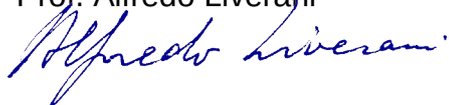
## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfredo Liverani, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dal proprio studio presso l'Università di Bologna, v.le Risorgimento, 2 – Bologna dalle ore 11.00 alle ore 12.10 del giorno 30/08/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/08/2021, trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Alfredo Liverani.

In fede

Prof. Alfredo Liverani



Allegare copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE  
UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA  
CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
RIF: A24C6I2021/1355

## DICHIARAZIONE

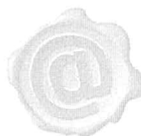
Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dal proprio studio presso l'Università di Catania, v.le A. Doria, 6 – Catania dalle ore 11.00 alle ore 12.10 del giorno 30/08/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/08/2021, trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Alfredo Liverani.

In fede

Prof. Salvatore Massimo Oliveri

Allegare copia documento di riconoscimento



OLIVERI  
SALVATORE  
30.08.2021  
10:05:12  
UTC

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, II FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/A3, SSD ING-IND/15, BANDITA CON D.R. 852 DEL 08.06.2021 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
RIF: A24C6I2021/1355

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Enrico Vezzetti, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa a n. 1 posti bandita con DR n 852 del 08/06/2021, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento dalla propria abitazione dalle ore 11.00 alle ore 12.10 del giorno 30/08/2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 30/08/2021, trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Alfredo Liverani.

In fede

Prof. Enrico Vezzetti



Allegare copia documento di riconoscimento