

Rep. n. 2033/2019
Prot. n. 166841 del 26.07.2019

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2, SSD ING-IND/13, BANDITA CON DR N. 834 del 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE."

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

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Forlì, 24 luglio 2019

Prof. Alessandro RIVOLA



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2, SSD ING-IND/13, BANDITA CON DR N. 834 del 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
RIF: O18C1I2019/870

VERBALE N. 2

Alle ore 14:00 del giorno 24 luglio 2019 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 composta dai seguenti professori:

- Prof. Alessandro RIVOLA
- Prof. Riccardo RUSSO
- Prof. Alberto ZASSO

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- il prof. Alessandro RIVOLA è collegato in videoconferenza dall'Università di Bologna, Sede di Forlì.
- il prof. Riccardo RUSSO è collegato in videoconferenza dall'Università di Napoli Federico II.
- il prof. Alberto ZASSO è collegato in videoconferenza dal Politecnico di Milano.

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 avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. CARRICATO Marco
2. VERTECHY Rocco

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, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi:

CANDIDATO___CARRICATO Marco

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI __83.70__

CANDIDATO___VERTECHY Rocco

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI __81.70__

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

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente:

- CARRICATO Marco
- VERTECHY Rocco

La Commissione viene sciolta alle ore 15:30.

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

Forlì, 24 luglio 2019

Firmato Prof. Alessandro RIVOLA



Presente in videoconferenza il Prof. Riccardo RUSSO collegato dall'Università di Napoli Federico II

Presente in videoconferenza il Prof. Alberto ZASSO collegato dal Politecnico di Milano

SCHEDA DI VALUTAZIONE

Candidato VERTECHY Rocco

Attività di ricerca e pubblicazioni (Punti attribuibili Max 50)

Tabella A – Attività di ricerca (Punti attribuibili Max 26)

ATTIVITÀ	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. (Max 10)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi:</i> Il candidato: <ul style="list-style-type: none"> ○ è stato responsabile di 13 progetti di ricerca nazionali/internazionali. ○ è stato responsabile scientifico di 8 tra convenzioni e contratti di ricerca con enti pubblici ed aziende per una durata di circa 1 anni/contratto. ○ ha partecipato a 15 progetti di ricerca nazionali/internazionali. ○ dall'esame del CV risulta aver amministrato un budget di circa 1.28 M€. ○ è stato Visiting Researcher presso Enti o Istituti di Ricerca esteri per un totale di 24 mesi. • <i>Altre attività di ricerca quali direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il candidato è stato Guest Editor per 2 Special Issue di rivista internazionale, co-editor di un libro ed ha svolto altre attività scientifiche in qualità valutatore di proposte di finanziamenti, chair/co-chair/co-organizer di conferenze, membro del comitato scientifico di congressi, o Associate Editor of conferenze per un totale complessivo di 24 attività. 	10
<p>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 4) Il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha conseguito 2 premi internazionali e 1 premio nazionale. • ha ottenuto un riconoscimento dal MILUR per attività di ricerca. 	1.5
<p>Titolarità di brevetti. (Max 3) Il candidato è titolare di due brevetti nazionali/internazionali.</p>	3
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. (Max 2) Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 29 tra congressi e convegni di interesse internazionale e annovera 4 relazioni ad invito.</p>	2

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa. (Max 7)

La consistenza della produzione scientifica è dimostrata ampiamente da un numero di 96 pubblicazioni realizzate dal 2002 al 2019 (5-33 pubblicazioni/anno).

7

La produzione scientifica è uniformemente distribuita temporalmente a conferma di un continuo impegno sulle tematiche di ricerca affrontate.

TOTALE 23.50

Tabella B – Pubblicazioni (Punti attribuibili Max 24)

PUBBLICAZIONE		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. (a)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. (b)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie del SSD ING-IND/13 (c)	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. (d)	PUNTI
1	G. Moretti, G.P.R. Papini, M. Righi, D. Forehand, D. Ingram, R. Vertechy, M. Fontana, "Resonant wave energy harvester based on dielectric elastomer generator", <i>Smart Materials and Structures</i> , ISSN: 0964-1726, vol. 27, n. 3, art. n. 035015, 2018.	0.75	1.05	1	1	1.80
2	F. Parvani Rad, R. Vertechy, G. Berselli, V. Parenti-Castelli, "Analytical compliance analysis and finite element verification of spherical flexure hinges for spatial compliant mechanisms", <i>Mechanism and Machine Theory</i> , ISSN: 0094-114X, vol. 101, pp. 168-180, 2016.	0.75	0.90	1	1	1.65
3	G. Moretti, M. Fontana, R. Vertechy, "Model-based design and optimization of a dielectric elastomer power take-off for oscillating wave surge energy converters", <i>Meccanica</i> , ISSN: 0025-6455, vol. 50, n. 11, pp. 2797-2813, ISSN: 0025-6455, 2015.	0.75	0.75	1	1	1.50
4	G. Moretti, M. Fontana, R. Vertechy, "Parallellogram-shaped dielectric elastomer generators: analytical model and experimental validation", <i>Journal of Intelligent Material Systems and Structures</i> , ISSN: 1045-389X, vol. 26, n. 6, pp. 740-751, 2015.	0.75	0.70	1	1	1.45
5	R. Vertechy, G.P. Papini Rosati, M. Fontana, "Reduced Model and Application of Inflating Circular Diaphragm Dielectric Elastomer Generators for Wave Energy Harvesting", <i>ASME Journal of Vibration and Acoustics</i> , ISSN: 1048-9002, vol. 137, issue 1, pp. 011004, 2015.	0.75	0.75	1	1	1.50
6	A. Cherubini, A. Papini, R. Vertechy, M. Fontana, "Airborne Wind Energy Systems: A review of the technologies", <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , ISSN 1364-0321, vol. 51, pp. 1461-1476, 2015.	0.75	1.25	1	1	2.00
7	M. Fontana, R. Vertechy, S. Marcheschi, F. Salsedo, M. Bergamasco, "The body extender: A full-body exoskeleton for the transport and handling of heavy loads", <i>IEEE Robotics and Automation Magazine</i> , ISSN: 1070-9932, vol. 21, n. 4, pp. 34-44, 2014.	0.75	0.80	1	1	1.55
8	R. Vertechy, G. Berselli, V. Parenti Castelli, M. Bergamasco, "Continuum thermo-electro-mechanical model for electrostrictive elastomers", <i>Journal of Intelligent Material Systems and Structures</i> , ISSN: 1045-389X, vol. 24, n. 6, pp. 761-778, 2013.	0.75	0.70	1	1	1.45

9	G. Berselli, R. Vertechy, M. Babič, V. Parenti Castelli, "Dynamic modeling and experimental evaluation of a constant-force dielectric elastomer actuator", <i>Journal of Intelligent Material Systems and Structures</i> , ISSN: 1045-389X, vol. 24, n. 6, pp. 779-791, 2013.	0.75	0.70	1	1	1.45
10	R. Vertechy, A. Frisoli, M. Bergamasco, F. Carpi, G. Frediani, D. De Rossi, "Modeling and experimental validation of buckling dielectric elastomer actuators", <i>Smart Materials and Structures</i> , ISSN 0964-1726, vol. 21, n. 9, p. 94005, 2012.	0.75	0.85	1	1	1.60
11	G. Berselli, R. Vertechy, G. Vassura, V. Parenti Castelli, "Optimal Synthesis of Conically Shaped Dielectric Elastomer Linear Actuators: Design Methodology and Experimental Validation", <i>IEEE-ASME Transactions on Mechatronics</i> , ISSN: 1083-4435, vol. 16, n. 1, pp. 67-79, 2011.	0.75	1.00	1	1	1.75
12	C. Menon, R. Vertechy, M. Cs. Markót, V. Parenti-Castelli, "Geometrical optimization of parallel mechanisms based on natural frequency evaluation: application to a spherical mechanism for future space applications", in <i>IEEE Transaction on Robotics</i> , ISSN: 1552-3098, vol. 25, n. 1, pp. 12-24, 2009.	0.75	0.85	1	1	1.60
TOT						19.30

Punteggio = (a + b) x c x d

a = Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

b = Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

c = Congruenza di ciascuna pubblicazione.

d = Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = **42.80/50**

Attività ISTITUZIONALI (Punti attribuibili Max 10)

ATTIVITÀ	PUNTI
<p>Volume e 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.</p> <p>Il candidato ha svolto una elevata attività gestionale a servizio dell'Ateneo e presso enti pubblici e privati od organizzazioni scientifiche nazionali ed estere. Nello specifico il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conta attività svolte in qualità di membro della giunta o referente tecnico presso il dipartimento di afferenza per un totale complessivo di anni 2, ed è referente per il proprio dipartimento per la definizione degli obiettivi formativi del Corso di Laurea Professionalizzante in Ingegneria Meccatronica dal 2016 ad oggi. • è stato membro della Commissione Finanziamenti della Scuola di Ingegneria 2 anni e dal 2017 è membro del Gruppo Tematico di Ateneo (GTA-Energy). • è membro di collegio di dottorato di ricerca dal 2018. • è membro di 4 tra Comitati Tecnici o Istituzioni di Ricerca di rilevanza internazionale. 	8



- ha partecipato a 4 commissioni nell'ambito di procedure pubbliche di selezione e conta 13 partecipazioni nell'ambito di commissioni per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca o come revisore esterno.

Attività DIDATTICA (Punti attribuibili Max 40)

ATTIVITÀ	PUNTI
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. (Max 22)</p> <p>Il candidato ha svolto attività didattica nel settore scientifico disciplinare di appartenenza. L'attività è stata svolta con buona continuità dal 2006 ad oggi. Nello specifico il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è stato titolare di insegnamenti sia in corsi di primo livello che di secondo livello, per un totale complessivo di 17 insegnamenti tra titolarità e supplenze, svolti su un totale di 8 anni accademici. • dall'esame del CV risulta essere stato affidatario di moduli didattici per un totale di 120 ore di lezione, nell'ambito di 7 insegnamenti. 	20
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti: predisposizione 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. (Max 18)</p> <p>Il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha svolto attività didattica integrativa e di servizio agli studenti a vario titolo (prima come dottorando, poi come ricercatore e professore associato) dal 2002 ad oggi. • è stato relatore di 1 tesi di dottorato. • è stato supervisore di 18 tra dottorandi, postdoc e graduate researchers. • è stato relatore di 53 tesi di laurea di primo e secondo livello. • ha tenuto lezioni e/o seminari nell'ambito di Summer School o presso qualificati atenei di ricerca esteri per un totale di 5 attività. • è stato tutor nell'ambito di 35 tirocini curriculari. 	10.9
TOTALE	30.90

Sulla base della documentazione prodotta dal candidato, la Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese.

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato **81.70** Punti



SCHEDA DI VALUTAZIONE

Candidato **CARRICATO Marco**

Attività di ricerca e pubblicazioni (Punti attribuibili **Max 50**)

Tabella A – Attività di ricerca (Punti attribuibili **Max 26**)

ATTIVITÀ	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. (Max 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi:</i> Il candidato: <ul style="list-style-type: none"> ○ è stato responsabile di 3 progetti di ricerca nazionali/internazionali. ○ è stato responsabile scientifico di 17 tra convenzioni e contratti di ricerca con enti pubblici ed aziende per una durata di circa 2 anni/contratto. ○ ha partecipato a 3 progetti di ricerca nazionali. ○ dall'esame del CV risulta aver amministrato un budget di circa 1.15 M€. ○ è stato Visiting Researcher presso Enti o Istituti di Ricerca esteri per un totale di 22 mesi. • <i>Altre attività di ricerca quali direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il candidato è Associate Editor di una rivista internazionale da 8 anni ed ha svolto altre attività scientifiche in qualità valutatore di proposte di finanziamenti, chair/co-chair/co-organizer di conferenze, membro del comitato scientifico di congressi, o Associate Editor of conferenze per un totale complessivo di 16 attività. 	8.75
<p>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. (Max 4) Il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha conseguito 6 premi internazionali e 2 premi nazionali. • ha ottenuto un riconoscimento dal MIUR per attività di ricerca. • allega alla domanda 4 lettere di referenze da parte di Direttori di Centri di Ricerca e Laboratori esteri. 	3.5
<p>Titolarità di brevetti. (Max 3) Il candidato è titolare di due brevetti nazionali/internazionali.</p>	3
<p>Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale. (Max 2) Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 24 tra congressi e convegni di interesse internazionale e annovera 3 relazioni ad invito.</p>	1.55

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa. (Max 7)

La consistenza della produzione scientifica è dimostrata ampiamente da un numero di 78 pubblicazioni realizzate dal 2001 al 2019 (4.1 pubblicazioni/anno).

La produzione scientifica è uniformemente distribuita temporalmente a conferma di un continuo impegno sulle tematiche di ricerca affrontate.

TOTALE 22.6

5.8

Tabella B – Pubblicazioni (Punti attribuibili Max 24)

	PUBBLICAZIONE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. (a)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. (b)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche proprie del SSD ING-IND/13 (c)	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. (d)	PUNTI
1	Berti, A., Merlet, J.-P., and Carricato, M. (2016) Solving the direct geometric-static problem of underconstrained cable-driven parallel robots by interval analysis. <i>Int. Journal of Robotics Research</i> , 35(6): 723-739.	0.75	1.00	1	1	1.75
2	Carricato M. (2013) Direct Geometric-Static Problem of Underconstrained Cable-Driven Parallel Robots with Three Cables. <i>ASME Journal of Mechanisms and Robotics</i> , 5(3), Paper No. 031008, pp. 1-10.	0.75	0.70	1	1	1.45
3	Carricato M., Merlet J.-P. (2013) Stability analysis of underconstrained cable-driven parallel robots. <i>IEEE Transactions on Robotics</i> , 29(1), pp. 288-296.	0.75	1.20	1	1	1.95
4	Wu, Y., Löwe, H., Carricato, M. and Li, Z. (2016) Inversion symmetry of the Euclidean group: theory and application in robot kinematics. <i>IEEE Transactions on Robotics</i> , 32(2), pp. 312-326.	0.75	0.95	1	1	1.70
5	Carricato M., Zlatanov D. (2014) Persistent Screw Systems. <i>Mechanism and Machine Theory</i> , 73, pp. 296-313.	0.75	0.80	1	1	1.55
6	Wu, Y., and Carricato, M. (2018) Symmetric subspace motion generators. <i>IEEE Transactions on Robotics</i> , 34(3), pp. 716-735.	0.75	0.85	1	1	1.60
7	Carricato M. (2009). Decoupled and homokinetic transmission of rotational motion via constant-velocity joints in closed-chain orientational manipulators. <i>ASME J. of Mechanisms and Robotics</i> , 1(4), p. 041008/1-14.	0.75	0.60	1	1	1.35
8	Carricato M. (2005). Fully isotropic four-degrees-of-freedom parallel mechanisms for schoenflies motion. <i>Int. Journal of Robotics Research</i> , 24(5), pp. 397-414.	0.75	1.00	1	1	1.75
9	Carricato M., Parenti-Castelli V. (2002). Singularity-free fully-isotropic translational parallel mechanisms. <i>Int. Journal of Robotics Research</i> , 21(2), pp. 161-174.	0.75	1.05	1	1	1.80
10	Conconi M., Carricato M. (2009). A new assessment of singularities of parallel kinematic chains. <i>IEEE Transactions on Robotics</i> , 25(4), p. 757-770.	0.75	0.95	1	1	1.70

11	Carricato, M., and Gosselin, C. (2009) A Statically Balanced Gough/Stewart-type Platform: Conception, Design and Simulation. ASME Journal of Mechanisms and Robotics, 1(3), Paper No. 031005, pp. 1-16.	0.75	0.60	1	1	1.35
12	Meoni, F., and Carricato, M. 2018. Optimal selection of the motor-reducer unit in servocontrolled machinery: a continuous approach. Mechatronics, 56, pp. 132-145.	0.75	0.70	1	1	1.45
TOT						19.40

Punteggio = (a + b) x c x d

a = Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.

b = Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.

c = Congruenza di ciascuna pubblicazione.

d = Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = **42.00/50**

Attività ISTITUZIONALI (Punti attribuibili Max 10)

ATTIVITÀ	PUNTI
<p>Volume e 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.</p> <p>Il candidato ha svolto una elevata attività gestionale a servizio dell'Ateneo e presso enti pubblici e privati od organizzazioni scientifiche nazionali ed estere. Nello specifico il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conta attività svolte in qualità di membro della giunta o delegato per le relazioni internazionali presso il dipartimento di afferenza per un totale complessivo di anni 11. È inoltre membro della giunta di un Centro di Ricerca Interdipartimentale dal 2018. • è stato membro della Commissione Programmazione di Facoltà per 2 anni. • è membro di collegio di dottorato di ricerca dal 2006 e dal 2018 è Coordinatore di un dottorato di ricerca. • è membro di 4 tra Comitati Tecnici o Istituzioni di Ricerca di rilevanza internazionale. • ha partecipato a 2 commissioni nell'ambito di procedure pubbliche di selezione e conta 11 partecipazioni nell'ambito di commissioni per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca o come revisore esterno. 	10

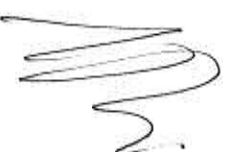


Attività DIDATTICA (Punti attribuibili Max 40)

ATTIVITÀ	PUNTI
<p>Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. (Max 22)</p> <p>Il candidato ha svolto attività didattica nel settore scientifico disciplinare di appartenenza. L'attività è stata svolta con buona continuità dal 2004 ad oggi.</p> <p>Nello specifico il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • è stato titolare di insegnamenti sia in corsi di primo livello che di secondo livello, per un totale complessivo di 20 insegnamenti tra titolarità e supplenze, svolti su un totale di 14 anni accademici. 	<p>15.7</p>
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti: predisposizione 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. (Max 18)</p> <p>Il candidato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ha svolto attività didattica integrativa e di servizio agli studenti a vario titolo (prima come dottorando, poi come ricercatore e professore associato) dal 1999 ad oggi. • è stato relatore di 5 tesi di dottorato. • è stato supervisore di 21 tra dottorandi, postdoc e graduate researchers. • è stato relatore di 123 tesi di laurea di primo e secondo livello. • ha tenuto lezioni e/o seminari nell'ambito di Summer School o presso qualificati atenei di ricerca esteri per un totale di 5 attività. 	<p>16</p>
<p>TOTALE</p>	<p>31.70</p>

Sulla base della documentazione prodotta dal candidato, la Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese.

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato **83.70** Punti



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 09/A2, SSD ING-IND/13, BANDITA CON DR N. 834 del 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Riccardo RUSSO, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 834 del 13/05/2019, 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 dall'Università di Napoli Federico II, dalle ore 14:00 alle ore 15:30 del giorno 24 luglio 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 24 luglio 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Alessandro RIVOLA.

In fede

Prof. Riccardo RUSSO

Firmato digitalmente da

RICCARDO RUSSO

Data e ora della firma:
24/07/2019 15:42:57

Allegato: copia documento di riconoscimento

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCURSUALE 09/A2, SSD ING-IND/13, BANDITA CON DR N. 834 del 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

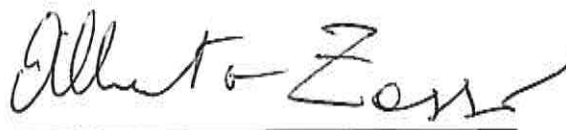
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alberto ZASSO, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 834 del 13/05/2019, 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 da Politecnico di Milano, dalle ore 14:00 alle ore 15:30 del giorno 24 luglio 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 24 luglio 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Alessandro RIVOLA.

In fede

Prof. Alberto ZASSO



Alberto Zasso

Allegato: copia documento di riconoscimento