

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici' (cod. PA.DMMM.24.16.04), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016. Avviso pubblicato sull'Albo ufficiale on-line: [http://albopretorio.poliba.it/index.php?option=com\\_chronocontact&chronoformname=atto\\_10\\_mostra&valore=5941&Itemid=9](http://albopretorio.poliba.it/index.php?option=com_chronocontact&chronoformname=atto_10_mostra&valore=5941&Itemid=9)

## VERBALE N. 2

### (SECONDA RIUNIONE TELEMATICA)

Il giorno 30 del mese di Agosto 2016 alle ore 10:00 si riunisce in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura in epigrafe per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici', bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016-cod. PA.DMMM.24.16.04).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 279 del 19/07/2016, è così composta:

- Prof. Giovanni MUMMOLO, Professore ordinario nel Settore Concorsuale 09/B2 - Impianti Industriali Meccanici, SSD ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici, presso il Politecnico di Bari,
- Prof. Giancarlo GIACCHETTA, Professore ordinario nel Settore Concorsuale 09/B2 - Impianti Industriali Meccanici, SSD ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici, presso l'Università Politecnica delle Marche,
- Prof. Stefano RIEMMA, Professore ordinario nel Settore Concorsuale 09/B2 - Impianti Industriali Meccanici, SSD ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici, presso l'Università degli Studi di Salerno.

I componenti la Commissione, nell'ora convenuta, si riuniscono utilizzando i mezzi telematici come di seguito specificato:

- il Prof. Giovanni Mummolo: recapito telefonico mobile: 329.620.6282; indirizzo di posta elettronica [giovanni.mummolo@poliba.it](mailto:giovanni.mummolo@poliba.it); nome skype: giovannimummolo;
- il Prof. Giancarlo Giacchetta recapito telefonico mobile: 348.0827495; indirizzo di posta elettronica [g.giacchetta@univpm.it](mailto:g.giacchetta@univpm.it); nome skype: giancarlo.giacchetta;
- il Prof. Stefano Riemma recapito telefonico mobile: 335.588.9273; indirizzo di posta elettronica: [riemma@unisa.it](mailto:riemma@unisa.it); indirizzo Skype: stefanoriemma.

Preliminarmente la Commissione attesta che i criteri di massima stabiliti dalla Commissione medesima, definiti nella seduta del 23 Agosto 2016 (verbale n.1), sono stati pubblicizzati sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo: <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padmmm241604> e sulla pagina web del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management all'indirizzo: <http://www-dmmm.poliba.it/index.php/it/home-ita/123-bandi-e-concorsi/docenti/692-procedura-valutativa-per-la-chiamata-di-n-1-prof-di-ii-fascia-presso-il-dmmm>.

La Commissione prende atto che i candidati da valutare, come da comunicazione email del 23 Agosto 2016 del Responsabile del procedimento, Dott.ssa Renata Martinelli, sono:

- Dott.ssa Ing. Ornella Giuseppina Benedettini;
- Dott. Ing. Giorgio Mossa.

Tutti i componenti della Commissione attestano di aver ricevuto per via telematica dal Responsabile del procedimento la documentazione prodotta dai candidati, Dott.ssa Ing. Benedettini e Dott. Ing. Mossa. Pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dai candidati, ai fini della valutazione.

La Commissione constata che:

- la candidata dott.ssa Ornella Giuseppina Benedettini risulta in servizio presso il Politecnico di Bari in qualità di Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD ING-IND/17 – Impianti industriali Meccanici - e verifica il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura di selezione, secondo quanto previsto dall'art. 2 del bando. La Candidata ha osservato il limite massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione che, come stabilito dall'art. 1 del bando, risulta pari a 12.

- il candidato dott. Giorgio Mossa risulta in servizio presso il Politecnico di Bari in qualità di Ricercatore a tempo indeterminato nel SSD ING-IND/17 – Impianti industriali Meccanici - e verifica il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura di selezione, secondo quanto previsto dall'art. 2 del bando. Il Candidato ha osservato il limite massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione che, come stabilito dall'art. 1 del bando, risulta pari a 12.

La Commissione verifica che le pubblicazioni della candidata dott.ssa Benedettini sono tutte in collaborazione e che, sulla base della coerenza con l'attività scientifica complessiva, i contributi scientifici della candidata dott.ssa Benedettini sono considerati enucleabili e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i suoi lavori, valutando l'apporto della candidata paritetico agli altri coautori in tutte le pubblicazioni.

La Commissione, inoltre, verifica che i lavori 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11 e 12 presentati dal Candidato Dott. Mossa sono svolti in collaborazione con il Prof. Mummolo. Il prof. Mummolo dichiara di aver dato un contributo analogo a quello degli altri autori nelle succitate pubblicazioni. La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Mummolo e sulla base della coerenza con l'attività scientifica complessiva, delibera che i contributi scientifici del candidato Dott. Mossa sono enucleabili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i suoi lavori, valutando l'apporto del Candidato paritetico agli altri coautori in tutte le pubblicazioni.

Sulla base delle pubblicazioni scientifiche tutte in lingua Inglese presentate dalla Candidata Dott.ssa Benedettini, la Commissione accerta l'ottimo grado di conoscenza di tale lingua da parte della Candidata.

Sulla base delle pubblicazioni scientifiche tutte in lingua Inglese presentate dal Candidato Dott. Mossa, la Commissione accerta l'ottimo grado di conoscenza di tale lingua da parte del Candidato.

Non dovendo procedere allo svolgimento della prova didattica idoneativa, né al colloquio in presenza per l'accertamento del grado di conoscenza della lingua Inglese dei candidati, la Commissione decide di passare alla determinazione dei punteggi, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Verbale n. 1), per la valutazione della Didattica, del Curriculum e titoli e delle Pubblicazioni dei Candidati.

#### **Didattica**

Relativamente alla attività didattica della Dott.ssa Benedettini si rileva che la stessa dichiara di essere stata titolare dei seguenti corsi del SSD ING-IND/17 del Politecnico di Bari, sede di Bari:

A.A. 2006/2007 e da A.A. 2013/14 ad oggi: docente del corso di Impianti Industriali (60 ore); da A.A. 2011/2012 a A.A. 2012/13: docente del corso Impianti Industriali (90 ore); da A.A. 2005/06 a A.A. 2010/11: docente del corso Affidabilità e Manutenzione degli Impianti (60 ore).

La dott.ssa Benedettini dichiara di essere membro di commissioni d'esame dei corsi di Sicurezza

del Lavoro (accorpato a Sicurezza degli Impianti industriali), Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione del SSD ING-IND 17 del Politecnico di Bari ed in passato ha fatto parte di ulteriori commissioni d' esame di discipline del SSD ING-IND/17 del Politecnico di Bari.

La dott.ssa Benedettini dichiara di aver svolto attività di supervisione di tesi di laurea su un' ampia gamma di argomenti fra cui la manutenzione degli impianti e la simulazione dei sistemi di produzione, di aver svolto esercitazioni ed assistenza a studenti di corsi del SSD ING/IND/17 del Politecnico di Bari nonché, da A.A. 2000/2001 a A.A. 2006/2007 di aver svolto lezioni, esercitazioni ed assistenza per gli studenti di Gestione della Produzione Industriale, Impianti Industriali, Impianti Meccanici, Sicurezza degli Impianti Industriali, Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. La dott.ssa Benedettini dichiara altresì di essere stata 'Student supervisor' per i moduli 'Operations Management' (a.a. 2010-11 e 2011-12) e 'Operations Management for Engineers' (a.a. 2011-12) della University of Cambridge (UK).

Relativamente alla attività didattica del Dott. Giorgio Mossa si rileva che lo stesso dichiara di essere stato titolare dei seguenti corsi del SSD ING-IND/17 del Politecnico di Bari, nelle sedi di Taranto e di Bari:

Presso la II Facoltà di Ingegneria, sede di Taranto (2002-2010):

da a.a. 2002-03 ad a.a. 2004-05, Impianti Industriali (6 CFU); da a.a. 2003-04 ad a.a. 2004-05, Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU); da a.a. 2005-06 ad a.a. 2009-10, Impianti Industriali II (6 CFU).

Presso I Facoltà di Ingegneria, sede di Bari (2004-2016):

Da a.a. 2004-05 ad a.a. 2005-06, Impianti Industriali (6 CFU); da a.a. 2006-07 ad a.a. 2009-10, Sicurezza degli Impianti Industriali (6 CFU); da a.a. 2005-06 ad oggi, Gestione ambientale dei sistemi di produzione (6 CFU); da a.a. 2012-13 ad oggi, Gestione della produzione industriale (6 CFU).

E' stato inoltre titolare dei seguenti moduli di Master Universitari di II livello erogati dal Politecnico di Bari:

Master Universitario di II Livello in Ingegneria della Sicurezza-MIS

- 2001-2005. Modulo "Sistema Integrato di Gestione Qualità-Ambiente-Sicurezza".
- 2006-2013. Modulo "Rischio Meccanico".

Master Universitario di II Livello in "Innovazione tecnologica nella mecatronica" - MIMEC

- 2007. Modulo "Manutenzione delle macchine".

Master Universitario di II Livello in "Energia, Territorio e Ambiente" - META

- 2011-2012. Modulo "Manutenzione dei sistemi di produzione".

Il dott. Mossa dichiara che: nel 2012 è stato componente effettivo della Commissione giudicatrice per l' esame finale di valutazione del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica ed Industriale" (XXIV Ciclo) dell' Università del Salento; nel 2009 componente supplente della Commissione giudicatrice per l' esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Sistemi avanzati di Produzione" (XXV Ciclo) del Politecnico di Bari; nel 2008, componente supplente della Commissione giudicatrice per esame finale del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Gestionale" (XIX e XX Ciclo) del Politecnico di Milano; nel 2004 è stato componente effettivo della Commissione giudicatrice per l' esame di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Sistemi avanzati di Produzione" (XX Ciclo) del Politecnico di Bari.

Il Dott. Mossa dichiara di aver organizzato tirocini di formazione e orientamento delle Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale e Ingegneria Meccanica; da ottobre 2014 ad oggi, dichiara di



aver svolto attività di Tutor del Politecnico di Bari per 47 tirocinanti.

Il Dott. Mossa dichiara di essere responsabile dal 2004 ad oggi del laboratorio didattico "Sicurezza del Lavoro e Gestione Ambientale". Negli anni 2002-2003 egli dichiara di aver svolto attività operative e di coordinamento del progetto di miglioramento qualitativo della didattica: "Supporto didattico Web-based per i corsi di Sicurezza degli impianti industriali". Il Dott. Mossa dichiara di essere stato dal 2000 ad oggi relatore e correlatore di oltre 120 tesi di laurea e laurea specialistica dei corsi di laurea in Ingegneria del Politecnico di Bari.

Il dott. Mossa dichiara altresì di aver svolto attività di tutoraggio nell'ambito di corsi di Dottorato di Ricerca come di seguito riportato:

Dottorato di Ricerca in "Sistemi Avanzati di Produzione": tutore di 2 Dottorandi di ricerca del XXIV Ciclo e di 1 Dottorando del XXV ciclo.

Dottorato di Ricerca in "Sviluppo Organizzativo, Lavoro e Innovazione dei Processi Produttivi": tutore di 1 Dottorando di ricerca del XXVI Ciclo.

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica e Gestionale": tutore di 3 Dottorandi di ricerca del XXVII, XXVIII e XXX Ciclo (in corso).

Pertanto, la Commissione nella valutazione comparativa dell'attività didattica dei candidati, con voto unanime dei Commissari, assegna la votazione di seguito riportata:

- tenuto conto del numero di corsi di cui è stata titolare, della partecipazione a commissione di esami di profitto nonché della quantità e qualità dell'attività seminariale, la Commissione, con voto unanime dei Commissari, attribuisce alla dott.ssa Benedettini il punteggio di 18/40;
- tenuto conto del numero di corsi di cui è stato titolare, della partecipazione a commissione di esami di profitto nonché della quantità e qualità dell'attività seminariale, la Commissione, con voto unanime dei Commissari, attribuisce al Dott. Giorgio Mossa il punteggio di 37/40.

### **Curriculum e Titoli**

Con riferimento alla valutazione del Curriculum e dei titoli, la Dott.ssa Benedettini dichiara di essere dottore di ricerca dal 2004 e di aver partecipato ai gruppi di ricerca nei seguenti progetti di ricerca:

- Progetto Strategico ASSET – PS075 (2007-09);
- Progetto PRIN "Gestione della supply chain mediante federazione di simulatori intelligenti" (2001-02);
- Progetto PRIN "Gestione integrata di sistemi produttivi interagenti: metodi quantitativi avanzati per la quick response" (2001).

La candidata dichiara altresì di aver svolto attività di ricerca in ambito internazionale in gruppi di ricerca di "Cranfield University" (in particolare nell'ambito del Progetto EPSRC su fattori produttivi e green production), di "University of Cambridge" (presso la Cambridge Service Alliance e l'Institute for Manufacturing) e, più di recente, di "Texas Christian University". Di rilievo la lettera di referenza del Prof. Andy Neely e il progetto di ricerca "Service Complexity" che la dott.ssa Benedettini dichiara essere proprio e di essere stato selezionato dal KT-Box Knowledge Transfer Programme (UK Government's EPSRC (Engineering and Physical Sciences Research Council)). Significativa anche l'attività di ricerca che la candidata dichiara di aver svolto presso Ford Motor Company, Dunton Engineering Centre, UK. La dott.ssa Benedettini dichiara, fra l'altro, di essere vice-Presidente del "College of Service Operations" della "Production and Operations

Management Society" (POMS), e "Scholar" dell' "Advanced Institute of Management Research" (AIM).

La dott.ssa Benedettini dichiara di essere stata membro di comitati scientifici e/o 'session chair' di conferenze internazionali fra cui Euroma (2014, 2015, 2016), POMS (2014,2016), CIRP ISP2 (2012, session organiser).

La dott.ssa Benedettini dichiara, inoltre, di essere stata relatrice, con relazioni ad invito, alle seguenti conferenze nazionali ed internazionali:

- 2015: "A capability-based view of service transitions", Service Operations Track, 26th POMS (Production and Operations Management Society) Conference, Washington (DC);
- 2013: "La Cambridge Service Alliance", X Convegno Nazionale ASAP Service Management Forum, Brescia, IT.

La candidata dichiara di aver ricevuto nel 2006 il 'Certification of Appreciation', Ford Motor Company e di essere stata nominata dal "Department for Business, Innovation & Skills (BIS) del Governo del Regno Unito nel 2011 in qualità di esperto per il progetto: "Integration between technology and services".

Con riferimento alla valutazione del Curriculum e dei titoli, il dott. Mossa dichiara di essere dottore di ricerca dal 2002 e di aver partecipato ai gruppi di ricerca nei seguenti progetti di ricerca:

- 2000-2001. Progetto PRIN "Gestione Integrata di Sistemi Produttivi Interagenti: Metodi quantitativi avanzati per le Quick Response".
- 2001-2002. Progetto PRIN "Gestione della supply chain mediante federazione di simulatori interagenti".
- 2008-2010. Progetto PRIN "Innovation of Healthcare Service Networks by using Supply Chain Management Techniques".
- 2012-2015. Progetto PON Ricerca e Competitività 2007-2013, "RES NOVAE". Finanziato mediante misura "Smart cities and Communities and Social innovation" - ASSE II.
- 2014-2015. "Biometano da biogas: valutazione tecnico-economica dei processi di upgrading in funzione degli utilizzi finali". Progetto di ricerca scientifica afferente al Fondo di Ricerca di Ateneo (FRA 2012) del Politecnico di Bari, 2° classificato.
- 2015-2018. Progetto di Ricerca e Sviluppo GCESYSGreen Community Efficiency Systems" a valere sul Fondo Speciale Rotativo per l'Innovazione Tecnologica (FIT) n. B01/0768/03/X24 ".

Il candidato dichiara altresì di svolgere attività di ricerca in ambito internazionale. Di rilievo la partecipazione al gruppo di ricerca del Progetto Europeo "Improvement of steel cleanness by reducing refractory contamination in secondary steelmaking-LEANSTORY" finanziato da 'Research Fund for Coal and Steel' Grant Agreement N.:RFSR-CT-2015-00005.

Il candidato Dott. Mossa dichiara altresì di aver partecipato a gruppi di ricerca nei seguenti progetti di ricerca e trasferimento tecnologico (2001-2016):

- 2001. "Sistemi innovativi per il monitoraggio e la valutazione delle prestazioni ambientali nelle PMI (SIMPA)". Supportato dal POP Puglia 1994-1999.
- 2002. "Criteri e strumenti per l'analisi delle prestazioni ambientali di sistemi produttivi manifatturieri multi-site". Contratto di ricerca finanziato da Bosch Tecnologie Diesel Italia.
- 2003-2004. "Modelli di valutazione dell'affidabilità cognitiva dell'uomo nei sistemi di produzione". Finanziato su Fondi di Ricerca di Ateneo 2003 del Politecnico di Bari.
- 2004. "Human-centred Modelling and Simulation" (HUCENS), SIM-SERV Working Group. Finanziato mediante EC Contract G7RT-CT-2001-05044.





- 2004-2005. "Personell-oriented simulation di linee di assemblaggio". Contratto di ricerca finanziato da Bosch Tecnologie Diesel Italia.
- 2007. "Progetto OEE per linee di assemblaggio automatizzate e human-based in regime di qualità totale". Partner industriale settore farmaceutico: Serono-Merk SpA.
- 2010-2011. Progetto "SlimSAFE". Finanziato da Gioatech SpA nell'ambito del Progetto "SlimPORT (Security, Logistics, and InterModality of PORTs)" -Azione Strategica di Innovazione Industriale-Industria 2015: Mobilità Sostenibile.
- 2012. "Piano Operativo di Sicurezza (POS) generale e generazione standardizzata di POS per cantieri temporanei". Contratto di ricerca finanziato da AMGAS SpA.
- 2012-2013. "Studio ergonomico di postazioni di lavoro con movimentazione manuale di carichi leggeri ad alta frequenza". Contratto di ricerca finanziato da ISRINGHAUSEN SpA.
- 2013-2015. "Studio di un dispositivo per il monitoraggio e lo spegnimento di incendi su mezzi pesanti di trasporto". Contratto di ricerca finanziato da ITEM OXYGEN SpA.

Si segnala che il candidato dichiara di essere stato responsabile di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico (2007-2016), di partecipare (dal 2011 ad oggi) alle attività del Comitato di Direzione dell'Osservatorio Tecnologie e Servizi per la Manutenzione (TeSeM) del MIP School of Management del Politecnico di Milano e di essere attualmente responsabile del gruppo di lavoro del Politecnico di Bari nel medesimo osservatorio. Il Dott. Mossa dichiara altresì di essere stato Responsabile del Comitato Organizzatore della XIV (2009) e XV (2010) edizione della Summer School internazionale 'F. Turco' del SSD ING IND 17.

Il dott. Mossa dichiara altresì di essere:

Promotore e membro del Comitato Scientifico dell'Accordo di collaborazione per attività di ricerca tra Bosch Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti SpA e DIMeG "Tecniche avanzate per l'ottimizzazione della gestione della manutenzione dei sistemi di produzione" (2007-2010); di essere responsabile dei Rapporti di Tirocinio Formativo e Trasferimento Tecnologico con SAB Miller SpA, sede operativa di Bari (2011-oggi).

Il dott. Mossa dichiara di essere stato membro di comitati scientifici/organizzatori e/o 'track chair' di conferenze e workshop internazionali fra cui IFAC AMEST (2012, 2016), WAMS (2010), IFAC IMS (2008), AIM (2007).

Il dott. Mossa dichiara di aver ricevuto i seguenti premi di ricerca internazionali e nazionali:  
2011. Best Paper Award alla XVI Summer School "F. Turco" 2011 per il lavoro dal titolo "A framework for Design and Planning of Health-care Service Networks". Prize Board: Prof. R.W. Grubbstrom, Prof. H. Pham, Prof. A. Sohal.

2014. Research Award International IIE conference 2014. Malaga (Spain) "Minimizing Carbonfootprint of Municipal Waste Separate Collection Systems".

In ambito nazionale, il dott. Mossa ha ricevuto nel 2015, per meriti scientifici ed accademici, l'"Incentivo una tantum anni 2011-2013" destinato a docenti del Politecnico di Bari per entrambi gli anni 2011 (4° classificato) e 2013 (30° classificato).

Pertanto, la Commissione nella valutazione comparativa del Curriculum e dei titoli dei candidati, con voto unanime dei Commissari:

- tenuto conto del Curriculum e dei titoli della dott.ssa Benedettini, ed in particolare della partecipazione a gruppi di ricerca, soprattutto internazionali, della partecipazione a conferenze internazionali, delle relazioni ad invito, della lettera di referenze, del

- 'Certificate of appreciation' e della nomina nel 2011 ad esperto del Governo UK attribuisce alla dott.ssa Benedettini il punteggio di 27/50;
- tenuto conto del Curriculum e dei titoli del Dott. Mossa ed in particolare della partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali e internazionali, della partecipazione a conferenze internazionali, dei premi ricevuti come best paper award (nel 2011 e nel 2014), dei riconoscimenti ricevuti per meriti scientifici ed accademici dal Politecnico di Bari (nel 2011 e nel 2013) attribuisce al candidato, Dott. Mossa, il punteggio di 33/50.

### **Pubblicazioni presentate**

La commissione passa ora alla valutazione comparativa delle pubblicazioni dei candidati.

La Commissione valuta che i contributi scientifici della candidata Dott.ssa Ornella Giuseppina Benedettini sono tutti congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/17.

Con voto unanime dei Commissari, sono attribuiti i seguenti punteggi per ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate dalla candidata Dott.ssa Ornella Giuseppina Benedettini:

#### **Candidato 1 Ornella Benedettini**

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>Originalità e innovatività (massimo 1,5 punti)</b>	<b>Rigore metodologico (massimo 1,5 punti)</b>	<b>Impatto e collocazione ed. (massimo 2 punti)</b>	<b>Totale (massimo 5 punti)</b>
1	1	1,5	2	4,5
2	1	1,5	2	4,5
3	1,2	1,3	1	3,5
4	1	1,3	1	3,3
5	0,8	1,2	1,5	3,5
6	1	1,2	2	4,2
7	1,3	1	2	4,3
8	0,5	1	1,5	3
9	1,4	1,2	1	3,6
10	1	1,5	0,5	3
11	1	1	0,5	2,5
12	1	1	0,5	2,5
			<b>Tot</b>	<b>42,4</b>

La Commissione valuta che i contributi scientifici del Candidato dott. Giorgio Mossa sono tutti congruenti al settore scientifico disciplinare ING-IND/17.

Con voto unanime dei Commissari, sono attribuiti i seguenti punteggi per ciascuna delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato Dott. Giorgio Mossa:

**Candidato 2 Giorgio Mossa**

Pub. N	Max 1,5 Originalità e Innovatività	Max 1,5 Rigore metodologico	Max 2 Impatto e collocazione ed.	Max 5 totale
1	1	1,5	2	4,5
2	1,5	1,5	1,5	4,5
3	1,5	1,5	2	5
4	1,5	1,5	2	5
5	1	1	0,5	2,5
6	1,5	1,2	1	3,7
7	1,5	1,5	1,5	4,5
8	1	1,5	0,5	3
9	1,5	1,2	1	3,7
10	1,5	1,5	2	5
11	1,5	1,5	1	4
12	1,5	1,5	2	5
			Tot	50,4

Riepilogando, la Commissione nella valutazione comparativa dei candidati attribuisce i seguenti punteggi all'attività didattica, al Curriculum e titoli ed alle Pubblicazioni scientifiche presentate dei candidati dott.ssa Ing. Ornella Giuseppina Benedettini e Dott. Ing. Giorgio Mossa:

Candidato	Attività didattica (massimo 40 punti)	Curriculum e titoli (massimo 50 punti)	Pubblicazioni scientifiche (massimo 60 punti)	TOTALE (massimo 150 punti)
<b>Ornella Giuseppina Benedettini</b>	18	27	42,4	87,4
<b>Giorgio Mossa</b>	37	33	50,4	120,4

Alla luce della valutazione comparativa complessiva dei candidati, la Commissione dichiara all'unanimità il candidato Dott. Ing. Giorgio Mossa più qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura.

Alle ore 13.30 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale, a firma del Presidente, è stilato sulla base della corrispondenza telematica intercorsa tra i membri della Commissione ed è inviato dal Presidente al Responsabile della procedura, Dott.ssa Renata Martinelli (renata.martinelli@poliba.it), per gli adempimenti successivi.

Fanno parte integrante di questo verbale gli allegati:

Allegato 1 - partecipazione alla riunione telematica e dichiarazione di concordanza del presente verbale da parte del Commissario Prof. Giancarlo Giacchetta.

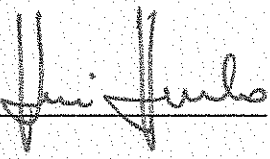
Allegato 2 - partecipazione alla riunione telematica e dichiarazione di concordanza del presente verbale da parte del Commissario Prof. Stefano Riemma.



La seduta è sciolta alle ore 14:00.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Bari, 30 Agosto 2016

- Prof. Mummolo (Presidente)  \_\_\_\_\_
- Prof. Giacchetta (Componente) \_\_\_\_\_
- Prof. Riemma (Componente con funzione di Segretario) \_\_\_\_\_

## ALL. 1 AL VERBALE N.2

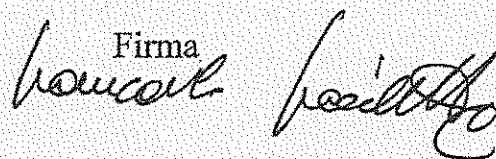
Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici' (cod. PA.DMMM.24.16.04), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giancarlo Giacchetta componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 279 del 19/07/2016, per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici', bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016- cod. PA.DMMM.24.16.04) dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 30 agosto 2016 per la valutazione dei candidati sulla base di quanto stabilito nel verbale n. 1.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 30 agosto 2016.

Ancona, 30 Agosto, 2016

Firma  


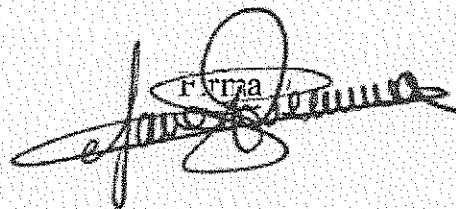
## ALL. 2 AL VERBALE N.2

Commissione valutatrice della procedura per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici' (cod. PA.DMMM.24.16.04), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Riemma componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 279 del 19/07/2016, per la copertura di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/17 'Impianti Industriali Meccanici', bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 52 del 14/06/2016-cod. PA.DMMM.24.16.04) dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 30 agosto 2016 per la valutazione dei candidati sulla base di quanto stabilito nel verbale n. 1. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 30 agosto 2016.

Fisciano, 30 Agosto, 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Riemma', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'Fisciano' and 'ING-IND/17'.