

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 (JUNIOR) EMANATO CON D.D. REP. 2381 PROT. 74809 del 02/04/201 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 26 del 03/04/2019**

**Verbale della II° adunanza**

Il giorno 3 giugno 2019, alle ore 10:00, si riunisce in seconda adunanza, in via telematica, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera A della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Settore concorsuale 09/A3 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SSD ING-IND/14 – Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine.

I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seconda seduta del concorso.

Sono presenti, ciascuno dalla propria postazione telematica, i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. REP 4001, PROT. 104201 del 14/05/19:

PRESIDENTE: Prof. Davide Castagnetti - Professore di II fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;

COMPONENTE: Prof. Carmine Maletta - Professore di II fascia presso l'Università della Calabria;

COMPONENTE/SEGRETARIO: Prof.ssa Francesca De Crescenzo - Professoressa di II fascia presso l'Università di Bologna;

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale REP. 2381 PROT. 74809 del 02/04/201. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale n. 26 del 03/04/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 23 maggio 2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 31 luglio 2019. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce che la durata della discussione dell'unica candidata è 30 minuti.

La Commissione procede quindi alla presa in esame dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati all'unica domanda di partecipazione pervenuta.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze dell'unica candidata Dott.ssa Ana Pavlovic.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione si aggiorna per il giorno 8 luglio alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna (saletta Riunioni Macchine – I piano), in Viale Risorgimento 2, Bologna, per la discussione pubblica.

Alle ore 13.00 la seduta viene tolta.

F. De C.

Bologna, 3 giugno 2019

PRESIDENTE Prof. Davide Castagnetti, Professore di II Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

COMPONENTE Prof. Carmine Maletta, Professore di II Fascia presso l'Università della Calabria

COMPONENTE/SEGRETARIO Prof./ssa Francesca De Crescenzo, Professoressa di II Fascia presso l'Università degli Studi di Bologna



Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della seduta ai colleghi della Commissione e alle ore 13:05 la Commissione, considerati conclusi i lavori, si aggiorna per il giorno 8 luglio alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per la discussione. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione al documento, fatte pervenire dai singoli componenti la commissione di valutazione.

ALLEGATO 1)  
**Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze**

1) CANDIDATA: Dott./ssa Ana Pavlovic

Nata a

Breve escursione del percorso formativo, dei titoli accademici e professionali, delle attività di ricerca e di esperienza didattica e della produzione scientifica.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Davide Castagnetti:

La candidata, dott.ssa Ana Pavlovic, è Research Fellow presso il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale e l'Ingegneria Meccanica Avanzata (CIRI-MAM) dell'Università di Bologna, nonché professore a contratto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Scuola di Ingegneria e Architettura, di Cesena.

Dopo aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica nel 2005, presso l'Università di Kragujevac in Serbia, nel periodo 2007-2011 ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università di Bologna.

L'esame del curriculum e dei documenti prodotti ha permesso di evidenziare che la candidata è stata molto attiva nella partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, con presentazione di memorie; è stata membro del comitato organizzatore di alcuni convegni nazionali ed internazionali, seminari e workshop; ha partecipato alle ricerche in corso nei gruppi attivi presso il Dipartimento di afferenza ma non emerge che abbia avuto responsabilità di coordinamento; ha partecipato alle attività di ricerca di numerosi progetti competitivi (nazionali ed internazionali) e commissionati da Aziende, tutti su tematiche inerenti l'ambito del Settore Scientifico Disciplinare; ha partecipato alla stesura di due brevetti. Si rileva, inoltre, il conseguimento di alcuni premi, tra cui in particolare il premio AIAS Simulation Award 2017.

L'attività di ricerca verte principalmente su problemi di meccanica strutturale di interesse ingegneristico, con particolare riguardo all'impatto nei materiali compositi. Buono il bilanciamento tra l'impiego di strumenti di simulazione ed analisi computazionale e la verifica sperimentale dei problemi affrontati.

Consistente e di buona continuità l'attività didattica.

Molto elevato è il numero di pubblicazioni, con quasi 70 lavori nella banca dati Scopus a partire dal 2012, ed in particolare si osserva un picco di produttività scientifica nell'ultimo triennio. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono molto buone in termini di originalità, innovatività dei contenuti e rigore metodologico, tutte relative ad argomenti inerenti con il Settore Scientifico Disciplinare e con una collocazione editoriale variegata, che include anche riviste eccellenti. Buono l'apporto individuale del candidato.

Per quanto riguarda i 3 indicatori bibliometrici, sono tutti più che positivi.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof. Carmine Maletta:

L'attività didattica e di ricerca della candidata Ana Pavlovic si sviluppa prevalentemente presso l'Università di Bologna dove ha svolto il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali nel periodo 2007-2011, dopo aver conseguito la Laurea Magistrale nel 2005 presso l'Università di Kragujevac in Serbia. A partire dall' A.A. 2007/08 ha svolto attività didattica nell'ambito di insegnamenti curriculari presso l'Università di Bologna in qualità di assistente/esercitatore mentre a partire dall'A.A. 2014/15 e fino all'A.A. 2018/19 è stato professore a contratto, sempre presso l'Università di Bologna. Inoltre, nell'A.A. 2015/16 è stato docente a contratto di un insegnamento nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca.

L'attività di ricerca è stata principalmente orientata allo sviluppo ed uso di modelli e metodi numerici per la soluzione di problemi di meccanica strutturale di interesse ingegneristico. In tale ambito particolare attenzione è stata riservata allo studio di materiali compositi.

FP

Le tematiche affrontate risultano pienamente riconducibili a quelle tipiche del Settore Scientifico Disciplinare di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (ING-IND/14).

La qualità scientifica ed il rigore metodologico delle pubblicazioni prodotte dalla candidata sono elevate. Elevato è anche in numero di pubblicazioni, con 67 prodotti presenti sulla banca dati Scopus a partire dall'anno 2012. Si registra un elevatissimo numero di pubblicazioni negli ultimi anni, con 43 prodotti Scopus a partire dall'anno 2017.

Gli indicatori bibliometrici risultano anch'essi di rilievo con un h-index pari a 13 ed un numero complessivo di citazioni pari a 423 (banca dati Scopus).

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof.ssa Francesca De Crescenzo:

Dall'analisi dei titoli della candidata Ana Pavlovic emerge un profilo di ricercatore completo, sia dal punto di vista dell'attività scientifica sia dal punto di vista dell'attività didattica. Dopo la laurea conseguita in Serbia ed il Dottorato conseguito presso l'Università di Bologna nel 2011, la candidata ha lavorato con continuità presso l'Università di Bologna specializzandosi nella risoluzione numerica di problemi di design strutturale e nello studio dei materiali compositi. La candidata collabora ed ha collaborato con diverse aziende del territorio, alcune di particolare rilievo. E' inoltre coinvolta in un consistente numero di progetti di ricerca regionali, nazionali ed internazionali.

L'attività didattica è svolta con continuità presso l'Università di Bologna.

La candidata dimostra di essere bene inserita nel contesto scientifico internazionale attraverso l'intensa partecipazione a convegni e conferenze internazionali, oltre che con la rete di collaborazioni anche extra europee presso Università americane.

La produzione scientifica si sviluppa attraverso un numero insieme di pubblicazioni, la maggior parte delle quali indicizzate su Scopus e molte delle quali Open Access. La candidata ha un h-index pari a 13 (fonte Scopus). La produzione presenta un picco notevole negli ultimi tre anni, ovvero a partire dal 2016. Nel complesso la candidata presenta oltre cento lavori tra Journal Papers, Conference Proceedings e lavori a Convegno che costituiscono un bagaglio di produzione scientifica più che sufficiente.

Infine, si rileva che la candidata è anche coautrice di due brevetti e vincitrice di un premio "Aias Simulation Award 2017".

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

giudizio collegiale:

La candidata Ana Pavlovic riporta una intensa attività scientifica e didattica risultante in una nutrita produzione scientifica.

L'attività scientifica si sviluppa nell'impiego di metodi e strumenti propri del settore scientifico disciplinare ING-IND/14 in diversi ambiti applicativi industriali. Tale attività è favorita anche dalla partecipazione ad un buon numero di progetti di ricerca, sia industriali sia competitivi ed internazionali, come documentato nel curriculum. La candidata presenta, inoltre, una significativa esperienza nella partecipazione a Convegni Nazionali ed Internazionali su tematiche inerenti le Costruzioni di Macchine.

Inoltre, la candidata è stata ed è impegnata con continuità fin dalla conclusione del suo dottorato in incarichi didattici istituzionali presso l'Università di Bologna.

L'elenco dei titoli è arricchito dalla dichiarazione dell'essere coautrice di brevetti e vincitrice di premi e riconoscimenti, questi ultimi nel contesto di riferimento nazionale del settore.

La candidata presenta 12 pubblicazioni. Nel complesso le pubblicazioni sono inerenti le tematiche di ricerca del settore scientifico disciplinare e dimostrano una buona capacità di disseminazione e collocazione editoriale dei risultati della ricerca. In generale gli articoli sono originali anche se talvolta ricalcano tematiche che risultano di prevalente interesse per la candidata. La collocazione editoriale è variegata ed include anche riviste di alto profilo. La distribuzione nel tempo della produzione scientifica è significativamente concentrata in una fase ristretta della carriera scientifica della candidata ed in particolare nell'ultimo triennio.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.


Francesca

Bologna, 3 giugno 2019

PRESIDENTE: Prof. Davide Castagnetti - Professore di II fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;

COMPONENTE: Prof. Carmine Maletta - Professore di II fascia presso l'Università della Calabria;

COMPONENTE/SEGRETARIO: Prof.ssa Francesca De Crescenzo Professoressa di II fascia presso l'Università di Bologna.



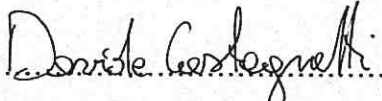
**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10  
EMANATO CON D.D. 4001 DEL 14/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO  
SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 26 DEL 03/04/2019**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Davide Castagnetti, Presidente della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, settore disciplinare ING-IND/14, presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda seduta del 03/06/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof. Francesca De Crescenzo.

In fede

Reggio Emilia, 03/06/2019

Il Prof. .....

**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 EMANATO  
CON D.D. 4001 DEL 14/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4°  
SERIE SPECIALE - N. 26 DEL 03/04/2019**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carmine Maletta, membro della Commissione del concorso per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, di cui all'art 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010, settore disciplinare ING-IND/14, presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda seduta del 03/06/2019 e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Francesca De Crescenzo.

In fede

Rende 03/06/2019

Il Prof. Carmine Maletta



**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 (JUNIOR) EMANATO CON D.D. REP. 2381 PROT. 74809 del 02/04/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 26 del 03/04/2019**

**Verbale della III adunanza**

Il giorno 8 luglio 2019, alle ore 11:00 presso la sala riunioni al 1° piano del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna sita in Viale Risorgimento 2, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. REP 4001, PROT. 104201 del 14/05/19 e composta da:

**PRESIDENTE:** Prof. Davide Castagnetti - Professore di II fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia;

**COMPONENTE:** Prof. Carmine Maletta - Professore di II fascia presso l'Università della Calabria;

**COMPONENTE/SEGRETARIO:** Prof.ssa Francesca De Crescenzo - Professoressa di II fascia presso l'Università di Bologna;

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua Italiana e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua Inglese. Alle ore 11.30 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

- 1) Dott.ssa Ana Pavlovic

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 31 luglio 2019.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico, come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 11.33 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa Ana Pavlovic

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

La Professoressa De Crescenzo chiede alla candidata di fornire dettagli su un particolare settore applicativo che caratterizza alcune delle pubblicazioni presentate, ovvero il settore militare. In particolare, una delle pubblicazioni riguarda la comparazione tra i risultati sperimentali e numerici relativi a test di impatto di proiettili su pannelli di calcestruzzo.

Il Prof. Maletta chiede alla Candidata di fornire dettagli sulla metodologia e sui parametri sperimentali utilizzati per la calibrazione numerica dei modelli di simulazione di impatto.

Fr  
E  
in  
  
D  
  
P



Il Prof. Castagnetti chiede dettagli sulla metodologia impiegata per la modellazione del legame costitutivo dei materiali soggetti a impatto per pannelli protettivi in macchine utensili di cui alla pubblicazione n° 10 tra quelle presentate dalla candidata.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 14 del testo scelto (Mark J. Anderson and Patrick J. Whitcomb, DOE Simplified second Edition, CRC Press).

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella 1° adunanza.

Candidata Dott.ssa Ana Pavlovic

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **39/45**, di cui:

- a) Punti **10** per il Dottorato di Ricerca conseguito in Italia presso l'Università degli Studi di Bologna, con tesi dal titolo: "Methodology for validation of reliability and safety of Industrial System and Products". Il tema è coerente con le tematiche dell'SSD oggetto del bando.
- b) Punti **6** per l'attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero:
  - o Affidamenti ufficiali di attività didattica:
    - Professore a contratto per l'insegnamento di Laboratorio ad Elementi Finiti (Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Bologna) dall'a.a. 2014/2015 al 2018/2019.
    - Assistente per il Corso di Elementi delle Macchine (DIEM- Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni Meccaniche, Nucleari, Aeronautiche e di Metallurgia, Università di Bologna), a.a. 2008/2009.
  - o Docente per il Corso di Dottorato presso il DICAM (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali – Università di Bologna) (2015/2016)
- c) Punti **4** per attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri:
  - o Il punteggio è stato definito sulla base delle numerose attività di ricerca condotte nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali riportati nel curriculum.
- d) Punti **2** per la realizzazione di attività progettuale:
  - o Il punteggio è stato definito sulla base delle numerose collaborazioni con le aziende riportate nel curriculum.
- e) Punti **3** per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, o partecipazione agli stessi:
  - o Il punteggio è stato definito sulla base delle diverse collaborazioni internazionali, anche extra europee, riportate nel curriculum.
- f) Punti **2** per titolarità di brevetti:
  - o Wheel support made of composite material for electric transformer Supporto per ruota in materiale composito per trasformatore elettrico (N. 10202016000 - Date: 03/11/2016)
  - o Giunto Polimerico per Sospensioni Meccaniche di Veicoli Terrestri Leggeri (N. PS102019000005408, date: 09.04.2019)
- g) Punti **10** per attività di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali:
  - o Il punteggio è stato definito sulla base delle diverse partecipazioni a convegno come riportato nel curriculum, anche come organizzatore.
- h) Punti **2** per premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
  - o 2017 AIAS Simulation Award 1° prize for the Numerical study of low velocity impact on bio-composites
  - o 2005 Best Student Award University of Kragujevac
  - o 2003 Norwegian embassy Recognition and scholarship as best student
  - o 2002 DAAD Recognition and scholarship as best student.

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **40.1**, di cui:

		Originalità	Congruenza	Rilevanza scientifica	Apporto individuale
	TITOLO				
1	Dealing with the Effect of Air in Fluid Structure Interaction by Coupled SPH-FEM Methods	1	1	0.7	0.7
2	Investigating the resistance of reinforced barriers to high velocity projectiles	1	1	1	0.8
3	Explicit numerical modeling assessment of basalt reinforced composites for low-velocity impact	1	1	1	0.5
4	Mechanical Characterization of Gres Porcelain and Low-Velocity Impact Numerical Modeling	1	1	0.7	0.3
5	Experimental evaluation of static and dynamic properties of low styrene emission vinylester laminates reinforced by natural fibres	1	1	1	0.7
6	The Accelerated Aging Effect of Salt Water on Lignocellulosic Fibre Reinforced Composites	1	1	0.5	0.7
7	Mechanical and impact characterisation of flax and basalt fibre vinylester composites and their hybrids	0.8	1	1	0.7
8	BUCKLING ANALYSIS OF TELESCOPIC BOOM: THEORETICAL AND NUMERICAL VERIFICATION OF SLIDING PADS	0.5	1	0.3	0.8
9	Influence of moisture absorption on the impact properties of flax, basalt and hybrid flax/basalt fiber reinforced green composites	1	1	1	0.5
10	Numerical modelling of ballistic impacts on flexible protection curtains used as safety protection in woodworking	1	1	0.9	0.9
11	Comparative numerical and experimental study of projectile impact on reinforced concrete	1	1	1	0.9
12	Modeling of Falling Weight Impact Behavior of Hybrid Basalt/Flax Vinylester Composites	0.6	1	0.3	0.3
	Totale punti pubblicazioni:				40.10

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 5. Il punteggio complessivo ottenuto dalla candidata è di punti **84.1/100**.

Prova di conoscenza della lingua **Inglese**: ottimo.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sulla candidata:

Dott.ssa Ana Pavlovic – (giudizio collegiale)

Tenendo conto della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la candidata mostra una piena padronanza delle tematiche affrontate nelle pubblicazioni presentate nonché del contesto industriale nel quale queste si collocano. L'apporto individuale della candidata risulta evidente anche nei lavori a più autori. E' apprezzabile che la candidata sia titolare di due brevetti ed abbia ricevuto premi alla ricerca. L'attività scientifica e pubblicistica, nonché la rete delle collaborazioni, sono pienamente congruenti all'SSD ING-IND/14.

Il giudizio complessivo della commissione in relazione alla presente selezione è **ottimo**.

Al termine della discussione con tutti i candidati, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott.ssa Ana Pavlovic punti **84.1/100**.

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 13.30, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE Prof. Davide Castagnetti



COMPONENTE Prof. Carmine Maletta



COMPONENTE/SEGRETARIO Prof./ssa Francesca De Crescenzo

