

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - Allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria industriale – DII, per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 27 febbraio 2018

GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA, CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA, ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

CANDIDATO: Mauro Da Lio

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

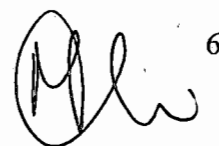
Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1986 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 33 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 4 su riviste nazionali, e 85 in atti di congresso. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevato valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevato di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevoli caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a sintesi e cinematica del moto dei meccanismi, dinamica dei veicoli e dei motocicli, dinamica dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, studio delle capacità motorie, e controllo di sistemi meccanici.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una eccellente attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e soprattutto internazionali, risultando anche coordinatore di un progetto europeo. Dichiara 3 brevetti. Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1986 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1994-1995 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Trento. Risulta relatore di 3 tesi di dottorato di ricerca.



CANDIDATO: Alberto Doria

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una attività scientifica molto buona sin dal 1987 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 41 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 9 su riviste nazionali, e 65 in atti di congresso. È anche co-autore di un capitolo di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un buon valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un buon numero di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta caratteri molto buoni di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare al controllo e la dinamica dei motocicli, biomeccanica, sintesi dei meccanismi, al controllo e meccanica delle vibrazioni, ed alla meccanica sperimentale.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una attività molto buona in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità. Dichiaro 2 brevetti. Il candidato ha svolto una attività scientifica molto buona sin dal 1987 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13. **Attività didattica**

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1994-1995 in vari insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova. Dichiaro di essere stato relatore di alcune tesi di dottorato di ricerca.

CANDIDATO: Roberto Lot

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1995 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 33 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, e 66 in atti di congresso. È anche co-autore di 5 capitoli di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevato valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevato di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevoli caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a progettazione e dinamica dei veicoli con specifico interesse ai motocicli, dinamica dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, e controllo di sistemi meccanici.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una ottima attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità in due progetti europei. Dichiara 3 brevetti e partecipazione in una spin-off come cofondatore. Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1995 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1999-2000 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova e dal 2015 presso l'Università di Southampton in UK dove ricopre il ruolo di 'professor'. Risulta relatore di 10 tesi di dottorato di ricerca e di 44 tesi di laurea triennale e magistrale.

CANDIDATO: Giulio Rosati

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una eccellente attività scientifica sin dal 2000 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 53 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 4 su riviste nazionali, e 63 in atti di congresso. È anche co-autore di 4 capitoli di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevatissimo valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevatissimo di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevolissimi caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a robot a cavi, sistemi medicali e di riabilitazione, dinamica e controllo dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, progettazione e sviluppo di robot per applicazioni industriali.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una eccellente attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità in due progetti europei. Ha svolto attività di ricerca applicata e di trasferimento tecnologico con convenzioni di ricerca con numerose imprese in continue relazioni con il territorio. Inoltre, dichiara 4 brevetti di cui 2 internazionali. Il candidato ha svolto una eccellente attività scientifica sin dal 2000 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

Attività didattica

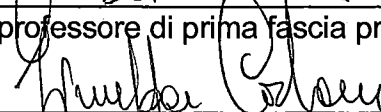
Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 2001-2002 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova. Riporta anche attività seminariale e corsi di formazione. Risulta relatore di 11 tesi di dottorato di ricerca e di circa 220 tesi di laurea triennale e magistrale.

LA COMMISSIONE

Prof. Allotta Benedetto professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze


_____ (FIRMA)


Prof. Carbone Giuseppe professore di prima fascia presso il Politecnico di Bari


_____ (FIRMA)


Prof. Ceccarelli Marco professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale


_____ (FIRMA)

Prof. Collina Andrea professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano


_____ (FIRMA)

Prof. Velardocchia Mauro professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino


_____ (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PO182 - Allegato 4 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria industriale – DII, per il settore concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 594 del 28 febbraio 2017, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 21 marzo 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 4 del 28 febbraio 2018 GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Mauro Da Lio

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1986 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 33 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 4 su riviste nazionali, e 85 in atti di congresso. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevato valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevato di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevoli caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a sintesi e cinematica del moto dei meccanismi, dinamica dei veicoli e dei motocicli, dinamica dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, studio delle capacità motorie, e controllo di sistemi meccanici.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 55 per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una eccellente attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e soprattutto internazionali, risultando anche coordinatore di un progetto europeo. Dichiara 3 brevetti. Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1986 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 20 per il curriculum e per le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio svolte dal candidato.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1994-1995 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Trento. Risulta relatore di 3 tesi di dottorato di ricerca.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 18 per l'attività didattica svolta dal candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO:



In sintesi, si ritiene il candidato Mauro Da Lio meritevole di ricoprire la posizione a concorso con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a 93.

CANDIDATO: Alberto Doria

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una attività scientifica molto buona sin dal 1987 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 41 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 9 su riviste nazionali, e 65 in atti di congresso. È anche co-autore di un capitolo di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un buon valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un buon numero di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta caratteri molto buoni di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare al controllo e la dinamica dei motocicli, biomeccanica, sintesi dei meccanismi, al controllo e meccanica delle vibrazioni, ed alla meccanica sperimentale.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 52 per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una attività molto buona in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità. Dichiara 2 brevetti. Il candidato ha svolto una attività scientifica molto buona sin dal 1987 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 17 per il curriculum e per le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio svolte dal candidato.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1994-1995 in vari insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova. Dichiara di essere stato relatore di alcune tesi di dottorato di ricerca.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 18 per l'attività didattica svolta dal candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

In sintesi, si ritiene il candidato Alberto Doria meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND 13 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a 87.

BA

CANDIDATO: Roberto Lot

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1995 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 33 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, e 66 in atti di congresso. È anche co-autore di 5 capitoli di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su

riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevato valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevato di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevoli caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a progettazione e dinamica dei veicoli con specifico interesse ai motocicli, dinamica dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, e controllo di sistemi meccanici.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 55 per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato.

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una ottima attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità in due progetti europei. Dichiara 3 brevetti e partecipazione in una spin-off come cofondatore. Il candidato ha svolto una ottima attività scientifica sin dal 1995 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 18 per il curriculum e per le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio svolte dal candidato.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 1999-2000 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova e dal 2015 presso l'Università di Southampton in UK dove ricopre il ruolo di 'professor'. Risulta relatore di 10 tesi di dottorato di ricerca e di 44 tesi di laurea triennale e magistrale.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 20 per l'attività didattica svolta dal candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

In sintesi, si ritiene il candidato Roberto Lot meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND 13 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a 93.

CANDIDATO: Giulio Rosati

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca

Il candidato ha svolto una eccellente attività scientifica sin dal 2000 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13 di cui 53 su riviste di riconosciuto prestigio internazionale, 4 su riviste nazionali, e 63 in atti di congresso. È anche co-autore di 4 capitoli di libro. Le pubblicazioni sono prodotte sia a nome singolo che ad autori multipli documentando abilità del candidato a condurre attività di ricerca sia individuale che in collaborazione, anche in ambiti internazionali, in tematiche caratteristiche del settore disciplinare, e sono pubblicate su riviste a diffusione ed impatto internazionale. Le pubblicazioni sono prodotte prevalentemente in lingua inglese dimostrando adeguate competenze linguistiche. La ricerca bibliometrica effettuata in Scopus riporta per il candidato un elevatissimo valore dell'indice H. Le 12 pubblicazioni presentate risultano illustrative della produzione scientifica del candidato e si riferiscono ad articoli su riviste internazionali di riconosciuto prestigio internazionale con un numero elevatissimo di citazioni. La produzione scientifica, indicata dalle 12 pubblicazioni presentate, è stata svolta con rigore metodologico e continuità e presenta notevolissimi caratteri di originalità ed innovatività nei risultati delle tematiche affrontate di attuale interesse in Meccanica applicata alle macchine, riferentesi in particolare a robot a cavi, sistemi medicali e di riabilitazione, dinamica e



BA

controllo dei sistemi multicorpo, meccanica sperimentale, progettazione e sviluppo di robot per applicazioni industriali.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 60 per le pubblicazioni scientifiche e per l'attività di ricerca del candidato

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio

Il candidato presenta un curriculum con una eccellente attività in didattica, ricerca, e in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in programmi nazionali e internazionali, risultando anche coordinatore di unità in due progetti europei. Ha svolto attività di ricerca applicata e di trasferimento tecnologico con convenzioni di ricerca con numerose imprese in continue relazioni con il territorio. Inoltre, dichiara 4 brevetti di cui 2 internazionali. Il candidato ha svolto una eccellente attività scientifica sin dal 2000 come documentato dalla lista di pubblicazioni in tematiche tipiche del settore disciplinare ING-IND 13.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 20 per il curriculum e per le attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio svolte dal candidato.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità sin dal 2001-2002 in numerosi insegnamenti di corsi del settore disciplinare ING-IND 13 nei tre livelli di docenza presso l'Università di Padova. Riporta anche attività seminariale e corsi di formazione. Risulta relatore di 11 tesi di dottorato di ricerca e di circa 220 tesi di laurea triennale e magistrale.

La commissione attribuisce un punteggio di valutazione comparativa pari a 20 per l'attività didattica svolta dal candidato.

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

In sintesi, si ritiene il candidato Giulio Rosati ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND 13 con un punteggio di valutazione comparativa complessivo pari a 100.

CONCLUSIONE:

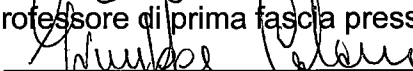
Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi il Prof. Giulio Rosati è stato individuato all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

Il candidato Giulio Rosati si ritiene ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia negli ambiti disciplinari del settore ING-IND 13 per la sua notevole capacità scientifica e comprovata esperienza in attività didattica ed in attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio.

LA COMMISSIONE

Prof. Allotta Benedetto, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Firenze

_____ (FIRMA)


Prof. Carbone Giuseppe, professore di prima fascia presso il Politecnico di Bari

_____ (FIRMA)

Prof. Ceccarelli Marco, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

_____ (FIRMA)

Prof. Collina Andrea, professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano

_____ (FIRMA)

Prof. Velardocchia Mauro, professore di prima fascia presso il Politecnico di Torino

_____ (FIRMA)