

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB04 - Allegato n. 23 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1988 del 26 maggio 2021.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Gianfranco Rizzo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Salerno, settore concorsuale 09/C1, Presidente

Prof. Riccardo Amirante, professore di prima fascia del Politecnico di Bari, settore concorsuale 09/C1, Commissario

Prof. Ernesto Benini, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 09/C1, Segretario

si riunisce il giorno 22/10/2021 alle ore 09:00 in forma telematica su piattaforma Zoom con le seguenti e-mail istituzionali grizzo@unisa.it, riccardo.amirante@poliba.it, ernesto.benini@unipd.it per effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

Essendo trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'PICA' nella sezione riservata alla Commissione, ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione prende atto che con D.R. n. 3341 del 24/09/2021 è stata disposta l'esclusione dalla partecipazione alla procedura del candidato Luca Da Lio in quanto non in possesso dei requisiti di ammissione previsti dall'articolo 2 del bando.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 23 del bando e cioè 20 (venti).

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. Benato Alberto;
2. Carnevale Mauro;
3. Famoso Fabio;
4. Manente Giovanni;
5. Rech Sergio.

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. La Commissione constata che, con riferimento alle pubblicazioni inviate dai candidati, nessun membro della commissione stessa ha lavori in collaborazione con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul curriculum, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

Poiché i candidati sono in numero pari o inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

Tutta la documentazione presentata dai candidati (curricula, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

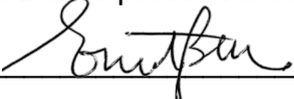
La seduta termina alle ore 10.30.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 22/10/2021

Il Segretario della commissione

Prof. Ernesto Benini presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)  _____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB04 - Allegato n. 23 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C1 - MACCHINE E SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1988 del 26 maggio 2021.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Per ciascun candidato i giudizi analitici sono stati formulati sulla base dei criteri di valutazione enunciati e descritti nel verbale n. 1 della presente procedura selettiva.

Candidato BENATO Alberto

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato complessivamente 20 pubblicazioni scientifiche, di cui 14 su riviste internazionali collocate nel primo quartile relativo ai temi di interesse per il SSD (fonte: Scimago) e le restanti anch'esse su riviste internazionali. Le pubblicazioni presentate dal candidato appaiono pienamente originali e innovative, caratterizzate da ottimo rigore metodologico e da una rilevante collocazione editoriale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta molto ben identificabile e apprezzabile, anche in relazione all'evidenza che il candidato è primo autore di 10 delle 20 pubblicazioni presentate e corresponding author di 15 delle 20 pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Complessivamente, la Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità, il candidato dal 2016 ad oggi ha svolto con continuità attività didattica erogando 31 CFU, di cui 19 in qualità di titolare del Corso, in corsi di laurea su tematiche pertinenti al SSD. Per l'attività didattico-integrativa e di servizio agli studenti, ha svolto attività erogando 64 ore in corsi di dottorato di ricerca, in lingua inglese, su tematiche pertinenti al SSD; ha svolto attività di didattica integrativa per un totale di 242 ore erogate in corsi di laurea su tematiche pertinenti al SSD; ha partecipato a 6 commissioni per gli esami di profitto per insegnamenti del settore e a 3 commissioni d'esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Ingegnere. È co-supervisore di due tesi di dottorato su tematiche pertinenti al SSD, relatore e correlatore di 100, tra tesi di laurea e laurea magistrale, su tematiche inerenti al SSD.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello ottimo.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato, che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia, ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato dal 2018 al 2021, afferisce ad un gruppo, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, attivo su tematiche di ricerca riguardanti le turbomacchine e i sistemi energetici, e partecipa, o ha partecipato, in qualità di collaboratore, a 11 gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Dal 2011 ad oggi il candidato ha partecipato a 18 progetti di ricerca, gran parte dei quali del tutto attinenti al settore, e finanziati da enti pubblici o privati. Il candidato è stato membro dell'Editorial Board di una rivista scientifica internazionale censita in Scopus, Section Board Member di una rivista internazionale censita in Scopus e 3 volte Guest Editor di riviste scientifiche internazionali censite in Scopus. Il candidato è titolare di un brevetto italiano, concesso, il cui oggetto è attinente al SSD. Ha conseguito i seguenti premi per attività di ricerca: un Best Paper Award e un Young Researcher Award, entrambi internazionali; ha inoltre partecipato in qualità di relatore a 4 congressi nazionali dell'ATI e a 19 congressi internazionali su temi pertinenti con il SSD. Possiede un numero totale di citazioni pari a 903 e un H-index pari a 17 (fonte Scopus). Per il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova è membro del collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale per il XXXV e XXXVI ciclo, membro del gruppo per l'accreditamento e la valutazione (GAV) per il quadriennio 2020/2024 del Corso di Laurea Aggregato in Ingegneria Meccanica, è referente per la Mobilità Internazionale per il quadriennio 2020/2024 del Corso di Laurea Aggregato in Ingegneria Meccanica, dal 2018 ad oggi è stato membro di svariate Commissioni Esaminatrici per il Conferimento di Assegni e Borse di Ricerca e, dal 2019 ad oggi, è stato membro di svariate Commissioni Esaminatrici per la Valutazione delle domande di partecipazione a Bandi per Attività Didattiche. Dal 2020 al 2021 è stato supervisore di due Tutor Didattici, dal 2018 al 2021 è stato Tutor Universitario in due Attività di Tirocinio extra-curricolare e di una attività curricolare. Inoltre è membro del collegio dei Docenti del Centro Interdipartimentale di Ricerca "Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases" dell'Università di Padova (da 11/2018). È stato membro della Commissione per la Sorveglianza durante le prove TOLC-I e TAL della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova nel 2020. Ha svolto attività di divulgazione Scientifica presso il Museo di Macchine "Enrico Bernardi" dell'Università di Padova. Infine, con riferimento alle attività riconducibili alla terza missione ed al trasferimento tecnologico, è stato relatore su invito ad un convegno nazionale presso l'Accademia Galileiana di Scienze, Lettere e Arti in Padova. Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello ottimo.

Candidato CARNEVALE Mauro

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato complessivamente 14 pubblicazioni scientifiche, di cui 4 su riviste internazionali collocate nel primo quartile relativo ai temi di interesse per il SSD (fonte: Scimago), 8 anch'esse su riviste internazionali e 2 in atti di convegno internazionale. Le pubblicazioni presentate dal candidato appaiono pienamente originali e innovative, caratterizzate da ottimo rigore metodologico e da una apprezzabile collocazione editoriale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta ben identificabile e apprezzabile, anche in relazione all'evidenza che il candidato è primo autore di 4 delle 14 pubblicazioni presentate e corresponding author di 2 delle 14 pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni presentate sono in larghissima parte congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Complessivamente, la Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato di livello buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2018 ad oggi il candidato ha svolto con continuità attività didattica erogando, in qualità di co-responsabile (co-convenor), due unità didattiche di altrettanti corsi affini alle tematiche proprie del SSD. È stato teaching assistant, con parziale continuità temporale, di corsi universitari inerenti tematiche parzialmente coerenti con il SSD. È stato supervisore esterno di 2 tesi di dottorato su tematiche pertinenti al SSD, relatore e correlatore di 8 tra tesi di laurea e laurea magistrale, anche presso università straniere, su tematiche inerenti al SSD.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello nel complesso sufficiente.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato, che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia, attualmente ricopre il ruolo di lecturer (dal 2018) e afferisce ad un gruppo di ricerca, presso l'università di Bath (GB), attivo su tematiche riguardanti la modellistica numerica delle macchine a fluido, e partecipa, o ha partecipato, in qualità di collaboratore, a 4 gruppi di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2011 ad oggi ha partecipato a svariati progetti di ricerca, una parte dei quali riconducibili ad attività già dichiarate dal candidato nell'ambito della descrizione dei gruppi di ricerca. In 3 ulteriori progetti di ricerca figura come responsabile o co-responsabile (PI o co-PI). In 7 ulteriori progetti per l'assegnazione di core/hour per il supercalcolo figura come responsabile. Tutti i già menzionati progetti risultano attinenti al settore in un contesto multidisciplinare e sono finanziati da enti pubblici o privati. Dall'esame della documentazione non è possibile evincere se il candidato abbia partecipato in qualità di relatore a congressi di interesse nazionale o internazionale. Possiede un numero totale di citazioni pari a 317 e un H-index pari a 10 (fonte Scopus). Ha svolto attività di tutorato didattico, con parziale continuità temporale, dal 2006 al 2017. Dall'esame del curriculum non è possibile evincere se il candidato abbia partecipato attivamente a attività riconducibili alla terza missione e al trasferimento tecnologico.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello sufficiente.

Candidato FAMOSO Giovanni

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha allegato alla domanda 19 pubblicazioni scientifiche valutabili e una non valutabile in quanto duplicata; delle 19 presentate, 3 figurano su riviste internazionali collocate nel primo quartile relativo ai temi di interesse per il SSD (fonte: Scimago), 9 anch'esse su riviste internazionali, nonché 7 su atti di convegni. Le pubblicazioni presentate dal candidato appaiono in gran parte originali e innovative, caratterizzate da buon rigore metodologico e da una apprezzabile collocazione editoriale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta ben identificabile e apprezzabile, anche in relazione all'evidenza che il candidato è primo autore di 6 delle 19 pubblicazioni presentate e corresponding author di 6 delle 19 pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni presentate sono per la maggior parte congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e talune con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Complessivamente, la Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato di livello più che sufficiente.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato titolare di un contratto di insegnamento di 60 ore nell'ambito di un master universitario su tematiche pertinenti al SSD. Ha tenuto un seminario integrativo nell'ambito del corso di laurea magistrale in ingegneria meccanica presso l'Università degli studi di Messina. Dichiara di essere stato correlatore di diverse tesi di laurea e laurea magistrale su tematiche pertinenti al SSD.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello sufficiente.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato, abilitato per la seconda fascia, è attualmente borsista ed è stato nel recente passato assegnista di ricerca. Afferisce ad un gruppo di ricerca presso il Dipartimento di scienze matematiche e informatica, scienze fisiche e scienze della terra presso l'Università di Messina, attivo su tematiche riguardanti i sistemi energetici, e partecipa, o ha partecipato, in qualità di collaboratore, a 9 gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Dal 2012 ad oggi ha partecipato a svariati progetti di ricerca, gran parte dei quali riconducibili ad attività già dichiarate dal candidato nell'ambito della descrizione dei gruppi di ricerca, finanziati da enti pubblici o privati.

Il candidato è stato membro dell'Editorial Board di 2 riviste scientifiche internazionali censite in Scopus e Guest Editor di una rivista scientifica internazionale censita in Scopus. Ha partecipato in qualità di relatore a 9 congressi nazionali ATI e uno internazionale su temi pertinenti con il SSD. Possiede un numero totale di citazioni pari a 300 e un H-index pari a 12 (fonte Scopus). Ha svolto un'attività finalizzata alla stesura del PAES (Piano di azione per l'energia sostenibile), azione riconducibile alla terza missione.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello sufficiente.

Candidato MANENTE Giovanni

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato complessivamente 20 pubblicazioni scientifiche, di cui 18 su riviste internazionali collocate nel primo quartile relativo ai temi di interesse per il SSD (fonte: Scimago) e le restanti anch'esse su riviste internazionali. Le pubblicazioni presentate dal candidato appaiono pienamente originali e innovative, caratterizzate da ottimo rigore metodologico e da una rilevante collocazione editoriale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta molto ben identificabile e apprezzabile, anche in relazione all'evidenza che il candidato è primo autore di 12 delle 20 pubblicazioni presentate e corresponding author di 16 delle 20 pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Complessivamente, la Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato di livello ottimo.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2012 ad oggi il candidato ha svolto con continuità, ad eccezione degli ultimi due anni, attività didattica erogando 24 CFU in corsi di laurea su tematiche pertinenti al SSD. Ha inoltre svolto attività di didattica erogando 32 ore in corsi di Laurea o Dottorato di ricerca esteri, in lingua inglese, su tematiche pertinenti al SSD. È stato relatore e correlatore di 110, tra tesi di laurea e laurea magistrale, su tematiche inerenti al SSD; è stato Co-supervisore di una tesi di dottorato in Ingegneria Industriale, curriculum in Ingegneria dell'Energia.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello molto buono.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato, che attualmente ricopre il ruolo di research fellow ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia, afferisce ad un gruppo di ricerca presso la School of Chemical Engineering, College of Engineering and Chemical Science dell'università of Birmingham (GB), attivo su tematiche riguardanti i sistemi energetici, e partecipa, o ha partecipato, in qualità di collaboratore, a 14 gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Dal 2008 ad oggi il candidato ha partecipato a 5 progetti di ricerca finanziati da enti pubblici o privati. È stato membro dell'Editorial Board di una rivista scientifica internazionale censita in Scopus e Guest Editor di una rivista scientifica internazionale censita in Scopus. È titolare di un brevetto italiano, depositato e in fase di revisione, il cui oggetto è attinente al SSD. Ha conseguito il seguente premio per attività di ricerca: Vincitore del premio ASME "2012 Best Student Paper Award". Ha partecipato in qualità di relatore a 9 congressi internazionali su temi pertinenti con il SSD.

Possiede un numero totale di citazioni pari a 1152 e un H-index pari a 18 (fonte Scopus). È stato organizzatore di due sessioni di congressi internazionali su temi pertinenti al SSD.

Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello molto buono.

Candidato RECH Sergio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato ha presentato complessivamente 20 pubblicazioni scientifiche, di cui 13 su riviste internazionali collocate nel primo quartile relativo ai temi di interesse per il SSD (fonte: Scimago), 4 anch'esse su riviste internazionali e 3 in atti di convegno internazionale. Le pubblicazioni presentate dal candidato appaiono pienamente originali e innovative, caratterizzate da ottimo rigore metodologico e da una apprezzabile collocazione editoriale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta ben identificabile e apprezzabile, anche in relazione all'evidenza che il candidato è primo autore di 7 delle 20 pubblicazioni presentate e corresponding author di 13 delle 20 pubblicazioni presentate. Le pubblicazioni presentate sono complessivamente pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Complessivamente, la Commissione giudica le pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato di livello molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2019 ad oggi il candidato ha svolto con continuità attività didattica erogando 6 CFU di un corso inquadrato nell'ambito di un corso di laurea su tematiche pertinenti al SSD. Ha svolto inoltre attività di didattica erogando 8 ore in corsi di dottorato di ricerca, in lingua inglese, su tematiche pertinenti al SSD; ha svolto attività di didattica integrativa per un totale di 210 ore erogate in corsi di laurea su tematiche pertinenti al SSD; ha partecipato a 2 commissioni per gli esami di profitto per insegnamenti del settore. È co-supervisore di una tesi di dottorato su tematiche pertinenti al SSD, relatore e correlatore di 31, tra tesi di laurea e laurea magistrale, anche presso università straniere, su tematiche inerenti al SSD. Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello più che sufficiente.

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato, che ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia ed è attualmente addetto alla ricerca e sviluppo presso un'azienda privata, è stato in un recente passato assegnista e borsista presso l'università di Padova. Partecipa ad un gruppo di ricerca attivo su tematiche riguardanti i sistemi e gli impianti energetici. Il candidato partecipa, o ha partecipato, in qualità di collaboratore, a 10 gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Dal 2010 ad oggi il candidato ha partecipato a 7 progetti di ricerca, gran parte dei quali del tutto attinenti al settore, finanziati da enti pubblici o privati. Il candidato è Guest Editor di una rivista scientifica internazionale censita. Il candidato ha conseguito i seguenti premi per attività di ricerca: vincitore di due "Best Paper Award" e del 2° premio per la Migliore Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Industriale intitolato alla memoria del prof. Antonio Dario Martegani, istituito dall'ATI (Associazione Termotecnica Italiana) e dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Padova. Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 6 congressi internazionali e a un congresso nazionale ATI su temi pertinenti con il SSD.

Possiede un numero totale di citazioni pari a 359 e un H-index pari a 10 (fonte Scopus). È stato supervisione di un tirocinio di formazione. Ha svolto attività nell'organizzazione di 4 congressi internazionali. Infine, con riferimento alle attività riconducibili alla terza missione

ed al trasferimento tecnologico, ha svolto un'apprezzabile attività seminariale e di divulgazione scientifica.
Complessivamente, la Commissione giudica l'attività del candidato di livello molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

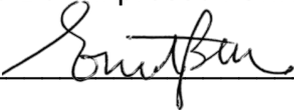
Poiché i candidati sono in numero di cinque, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 22/10/2021

Il Segretario della commissione

Prof. Ernesto Benini presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)  _____