



Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.08** indetta con D.R. n.1461 del 18/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024

---

## VERBALE N. 2

### Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 11 aprile 2024, alle ore 10:30 si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 314 dell'11 marzo 2024, come di seguito specificata:

- Giuseppe Pompeo DEMELIO Professore I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- Mario GUAGLIANO Professore I fascia presso il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano;
- Luigi BRUNO Professore II fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGRjNmEwMTQtMGJjNC00OGY0LWExYWEtZmFhOTBINTQ1MGM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)

[join/19%3ameeting\\_ZGRjNmEwMTQtMGJjNC00OGY0LWExYWEtZmFhOTBINTQ1MGM0%40thread.v2](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGRjNmEwMTQtMGJjNC00OGY0LWExYWEtZmFhOTBINTQ1MGM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)

[/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGRjNmEwMTQtMGJjNC00OGY0LWExYWEtZmFhOTBINTQ1MGM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)

[dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZGRjNmEwMTQtMGJjNC00OGY0LWExYWEtZmFhOTBINTQ1MGM0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%7d)

In particolare:

- Il Prof. Giuseppe Pompeo DEMELIO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail: [giusepppompeo.demelio@poliba.it](mailto:giusepppompeo.demelio@poliba.it);
- Il Prof. Mario GUAGLIANO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [mario.guagliano@polimi.it](mailto:mario.guagliano@polimi.it);
- Il Prof. Luigi BRUNO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail [luigi.bruno@unical.it](mailto:luigi.bruno@unical.it).

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.



La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione del candidato Guido Violano, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal predetto candidato prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato e i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta del candidato Guido Violano rileva che è presente una pubblicazione in collaborazione tra il candidato e il Commissario Prof. Demelio.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del giorno 4 aprile 2024 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppate dal candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame dei titoli presentati dal candidato Guido Violano sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione, alle ore 11:10, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. 1), sulla base della convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo:

<https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2308>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante il seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MGY0YWE3MjEtOWVvOC00ZmY5LWI1ZWltYmU4NmE4ODM0OTIx%40thread.v2/?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%2c%22IsBroadcastMeeting%22%3atrue%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGY0YWE3MjEtOWVvOC00ZmY5LWI1ZWltYmU4NmE4ODM0OTIx%40thread.v2/?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22aa2d04bf-bdb1-435e-bb17-8615358ddafb%22%2c%22IsBroadcastMeeting%22%3atrue%7d)

pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari:



<https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2308>.

La Commissione procede quindi all'appello della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente il candidato: Guido Violano.

Viene accertata l'identità personale del candidato Guido Violano mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio e ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 11:15 inizia la discussione pubblica del candidato Guido Violano che termina alle ore 12:00.

A seguito della discussione con il candidato Guido Violano la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni, valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato, anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 2).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Guido Violano	92/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Guido Violano.

I lavori della Commissione terminano alle ore 13:00

Il presente verbale ed i relativi allegati, che fanno parte integrante del medesimo verbale, approvato e sottoscritto telematicamente da tutti i Commissari, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo dott. Federico Casucci [federico.casucci@poliba.it](mailto:federico.casucci@poliba.it), al fine di procedere alle successive attività. Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo:

<https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2308>.

Bari, 11 aprile 2024

La Commissione

Prof. Giuseppe Pompeo DEMELIO (Presidente)

Prof. Mario GUAGLIANO (Componente)

Prof. Luigi BRUNO (Segretario)



Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.08** indetta con D.R. n. 1461 del 18/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024

---

### ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 dell'11 aprile 2024

In sede di valutazione del candidato la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico SSD ING-IND/14, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati del candidato.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

#### VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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.

**CANDIDATO:** VIOLANO Guido

#### VALUTAZIONE ANALITICA DEI TITOLI E CURRICULUM

##### 1. Dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero

Il candidato **VIOLANO Guido** ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2019 in "Ingegneria Meccanica e Gestionale" presso il Politecnico di Bari con la tesi dal titolo "Adhesion of randomly rough surfaces".

**Giudizio:** il titolo di dottore di ricerca è attinente con le tematiche del SSD ING-IND/14 in quanto l'attività di ricerca è stata svolta su argomenti inerenti alla meccanica del contatto con approcci di tipo numerico, teorico e sperimentale; pertanto, si esprime parere pienamente positivo.

##### 2. Esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso la produzione scientifica complessiva

L'esperienza scientifica e di ricerca del candidato **VIOLANO Guido**, in relazione all'età accademica, è completa in quanto oltre ad aver pubblicato numerosi lavori su riviste internazionali, con ottima collocazione editoriale, e su conferenze internazionali e nazionali, è attualmente Guest Editor per uno special issue per la rivista Materials (MDPI - Q1 - impact factor: 4.042), ha svolto attività di referaggio per numerose riviste internazionali e dal 2022 è review editor della rivista Frontiers in Mechanical Engineering - Tribology.

**Giudizio:** il giudizio sull'esperienza scientifica e di ricerca del candidato è, pertanto, pienamente positivo.

##### 3. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Il candidato **VIOLANO Guido** dichiara di essere docente della disciplina "Costruzione di Veicoli Terrestri" per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari.

Egli dichiara inoltre di essere stato docente del corso Mathematical Methods for Material Physics e Teaching Assistant per il corso di Theoretical Material Physics presso il Department of Materials Science and Engineering della Saarland University (Saarbruecken, Germania), di aver svolto attività di



supporto alla didattica nell'ambito di cicli di sostegno alla didattica durante il triennio di dottorato presso il Politecnico di Bari e i successivi anni di post-doc, effettuando attività di ricevimento studenti, partecipando alle commissioni di esame e a seguendo diverse tesi di laurea in qualità di correlatore. Nello specifico, il candidato dichiara di essere componente, dal 2021, delle seguenti commissioni di esame del SSD ING-IND/14: "Progettazione agli Elementi Finiti di Strutture Meccaniche" e "Progettazione Assistita al Calcolatore" nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica. Dal 2017 ha seguito 9 tesi di laurea magistrale come correlatore. Infine, il candidato dichiara di avere svolto attività complementare di didattica nell'anno 2017 attraverso cicli di sostegno alla didattica di 40 h per il corso di "Elementi di Progettazione Meccanica" nell'ambito della laurea in Ingegneria Gestionale.

**Giudizio:** il candidato dichiara di aver svolto attività didattica in Italia e all'estero e attività didattica integrativa, attinente alle tematiche del SSD ING-IND/14, nei corsi di laurea magistrale e triennale del Politecnico di Bari. Le attività didattiche svolte sono attinenti alle tematiche del SSD ING-IND/14, Si esprime parere ampiamente positivo.

#### **4. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri**

Il candidato **VIOLANO Guido** dichiara un periodo di 3 mesi di formazione, durante il dottorato di ricerca, svolto presso la École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris (ESPCI, Parigi, Francia), dove ha approfondito tematiche relative allo studio sperimentale del contatto. E' stato titolare di un assegno di ricerca per 2 anni (da gennaio 2020 a gennaio 2022) presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, svolgendo attività di "Design of materials and surface roughness for the optimization of bonding and debonding mechanisms of structural adhesives" in collaborazione con Magna PT S.p.A.

Ha mantenuto la posizione di assegnista di ricerca post-doc presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari per un ulteriore anno (da gennaio 2022 a gennaio 2023) svolgendo attività sul tema "Artificial Intelligence and Tribological Optimization".

E' stato titolare di un contratto di ricerca post-doc presso il Department of Materials Science and Engineering della University of Saarland (Saarbruecken, Germania), dove ha svolto attività di studio dei meccanismi di adesione ed attrito di materiali soffici multistrato e di estensione delle attuali teorie di meccanica del contatto (teoria di Persson) a superfici texturizzate di interesse ingegneristico.

**Giudizio:** il candidato ha svolto attività di formazione post-universitaria e di ricerca anche all'estero. L'attività di formazione è coerente con le tematiche del SSD ING-IND/14 e, pertanto, si esprime parere pienamente positivo.

#### **5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi**

Il candidato **VIOLANO Guido** dichiara di aver partecipato ad alcuni progetti di ricerca con il ruolo di assegnista di ricerca e ad un progetto di trasferimento tecnologico con aziende (Magna PT S.p.A.). Inoltre, dichiara di collaborare, su diverse attività, con diversi docenti non solo del Politecnico di Bari ma anche operanti in prestigiose sedi estere.

**Giudizio:** sulla base di quanto dichiarato, si ritiene che l'attività di collaborazione del candidato proficua per cui si esprime parere positivo.

#### **6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**

Il candidato **VIOLANO Guido** dichiara di essere stato coautore e relatore di 2 lavori su conferenze internazionali e 11 lavori su conferenze nazionali.

**Giudizio:** tenuto conto dell'attinenza dei lavori presentati alle tematiche del SSD ING-IND/14 e della natura dei convegni, si esprime parere pienamente positivo.



### 7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Al candidato VIOLANO Guido è stato assegnato il premio AIAS (Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni) 2023 per la ricerca i cui risultati sono stati presentati nel lavoro "Crack propagation in viscoelastic finite-sized solids: theory and experiments".

Inoltre il candidato ha presentato un certificato rilasciato dall'Editor-in-Chief della rivista Journal of the Mechanical Behavior of Materials in cui viene riconosciuto che il paper "A note on the effect of surface topography on adhesion of hard elastic rough bodies with low surface energy" è tra i "top cited papers in Journal of Mechanical Behavior of Materials".

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia.

**Giudizio:** complessivamente si ritiene di poter esprimere un parere ampiamente positivo.

### VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato VIOLANO Guido dichiara di essere autore di 27 pubblicazioni tra articoli su riviste internazionali, articoli su convegni nazionali e internazionali. Delle pubblicazioni, 22 sono indicizzate SCOPUS. 14 pubblicazioni sono su riviste di classe Q1 e 4 su riviste di classe Q2 (in accordo alla classificazione Scimago).

Il candidato dichiara inoltre, che al momento della sottomissione della domanda aveva un h-index su SCOPUS pari a 10, con un numero totale di citazioni pari a 226.

Nel periodo di attività considerato, la continuità temporale è ottima.

Il numero di autori medio per pubblicazione è di poco inferiore a 3. Il candidato compare come primo autore in 21 delle pubblicazioni dichiarate.

Le pubblicazioni presentate sono a carattere numerico anche se non mancano le attività di tipo sperimentale e sono incentrate sulla tribologia, sulla meccanica del contatto, sulla meccanica della frattura e dei materiali soft. La metodologia adottata è rigorosa, gli argomenti trattati sono originali e innovativi e vengono affrontate tematiche coerenti con quelle del SSD ING-IND/14. Delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione, tutte hanno un'ottima collocazione editoriale e sono tutte su riviste di classe Q1. La rilevanza e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono, pertanto, coerenti con quelle del settore ING-IND/14.

Infine, nelle pubblicazioni presentate, l'apporto individuale del candidato è enucleabile ed è coerente con l'attività scientifica complessiva.

**Giudizio:** complessivamente il giudizio sulla produzione scientifica è pienamente positivo.

Il Presidente della Commissione  
(Prof. Giuseppe P. Demelio)



Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.08** indetta con D.R. n. 1461 del 18/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024

**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE n. 2 dell'11 aprile 2024**

**CANDIDATO:** VIOLANO Guido

Tenuto conto del giudizio sui titoli, curriculum e produzione scientifica del candidato **VIOLANO Guido**, così come espressi nell'All. 1 al verbale, nonché della discussione dei medesimi fatta durante il colloquio del candidato, la Commissione attribuisce all'unanimità il seguente punteggio espresso in centesimi:

**TITOLI E CURRICULUM (max punti 40/100)**

criterio di valutazione	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	1	1
Esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso la produzione scientifica complessiva	10	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5	7
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2	4
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	4	6
<b>Totale</b>	<b>33</b>	<b>40</b>



**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (max punti 60/100)**

N. pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza con SSD ING-IND/14	Apporto individuale	Collocazione editoriale	Punteggio attribuito	Punteggio massimo
1	1,25	1,25	1	1,25	4,75	5
2	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
3	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
4	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
5	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
6	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
7	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
8	1,25	1,25	1	1,25	4,75	5
9	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
10	1,25	1,25	1	1,25	4,75	5
11	1,25	1,25	1,25	1,25	5	5
12	1,25	1,25	1	1,25	4,75	5
<b>Totale</b>					<b>59</b>	<b>60</b>

**PUNTEGGIO TOTALE: 92/100.**

**Giudizio collegiale della Commissione**

Dall'esame dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato **VIOLANO Guido** coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine".

L'attività didattica svolta del candidato risulta ottima in relazione all'età accademica avendo svolto un corso nella Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari, un corso presso una università estera e attività complementare in corsi del SSD ING-IND/14 presso il Politecnico di Bari.

La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello in considerazione della collocazione editoriale dei lavori, dell'originalità, dell'innovatività e del rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori.

Il candidato ha condotto attività di ricerca con continuità presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente sui temi di tribologia, meccanica del contatto, meccanica della frattura e materiali soft.





Politecnico  
di Bari

Infine, sulla base delle pubblicazioni presentate e della attività didattica svolta nella sede universitaria estera, il giudizio sul grado di conoscenza della lingua inglese da parte del candidato è pienamente positivo.

Pertanto, in considerazione dei punteggi di cui sopra e del giudizio analitico espresso sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, la Commissione ritiene all'unanimità che il candidato **VIOLANO Guido** sia in possesso di tutti i requisiti necessari per ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo a nel SSD ING-IND/14.

Il Presidente della Commissione  
(Prof. Giuseppe P. Demelio)



Politecnico  
di Bari

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.08** indetta con D.R. n. 1461 del 18/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024

---

**ALL. 3 AL VERBALE N. 2**

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Mario Guagliano, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 314 dell'11 marzo 2024, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 11 aprile 2024 per la definizione dei criteri di valutazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 aprile 2024.

Milano, 11 aprile 2024



Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico  
di Bari

Procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" - codice procedura: **RTT.DMMM.23.08** indetta con D.R. n. 1461 del 18/12/2023, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 4 del 12/01/2024

---

#### ALL. 4 AL VERBALE N. 2

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Bruno, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 314 dell'11 marzo 2024, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 11 aprile 2024 per la discussione pubblica con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 11 aprile 2024.

Luogo e data

Rende (CS), 11 aprile 2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)