

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/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" - codice procedura: **RTT.DMMM.24.01** indetta con D.R. 227 del 16/02/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 dell'1/03/2024

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 19 luglio 2024, alle ore 9.00, 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. 663 del 04/06/2024, come di seguito specificata:

- BOCCACCIO Antonio, Professore II fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari;
- BRUNO Fabio, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria;
- VEZZETTI Enrico, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione del Politecnico di Torino.

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-join/19%3ameeting_MzVkY2Y1YmUtNjg4Ny00ZTY5LTgzZDQOTk3NTE2MWEwYzg1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22oid%22%3a%22c9fd3f56-95b4-4c5a-a339-7905b9ea37d9%22%7d

In particolare:

- Il Prof. Antonio BOCCACCIO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail: antonio.boccaccio@poliba.it;
- Il Prof. Fabio BRUNO è collegato dalla propria sede via Teams, con mail fabio.bruno@unical.it;
- Il Prof. Enrico VEZZETTI è collegato dalla propria sede via Teams, con mail enrico.vezzetti@polito.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 Alessandro Evangelista 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 Alessandro Evangelista rileva che vi sono n. 5. pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 17 luglio 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 Alessandro Evangelista 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.

Alle ore 9.30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, la Commissione, 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/rttdmmm2401>, dedicata alla presente procedura,

procede alla convocazione dei candidati 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_YTFhZGY1NmMtYTIhZi00Y2VkLTgwYTktNDk5NjBjYTgzMjJm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22c9fd3f56-95b4-4c5a-a339-7905b9ea37d9%22%7d

pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari: <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rttdmmm2401>

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

Viene accertata l'identità personale del candidato Alessandro Evangelista 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 9.35 inizia la discussione pubblica il candidato Alessandro Evangelista che termina alle ore 10.00.

A seguito della discussione con il candidato Alessandro Evangelista la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, 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 allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (all. 1).

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



CANDIDATO	VOTAZIONE
Alessandro Evangelista	74.8/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Alessandro Evangelista

I lavori della Commissione terminano alle ore 11.00.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2 e 3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso al Responsabile del procedimento amministrativo sig. Michele Dell'Olio michele.dellolio@poliba.it, al fine delle attività di competenza.

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/rttdmmm2401>

La Commissione

Prof. Antonio BOCCACCIO

Si allega dichiarazione di concordanza

Prof. Fabio BRUNO

Si allega dichiarazione di concordanza

Prof. Enrico VEZZETTI



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/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" - codice procedura: **RTT.DMMM.24.01** indetta con D.R. 227 del 16/02/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 dell'1/03/2024

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 19 luglio 2024

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione dei candidati la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico Settore concorsuale 09/A3 – "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia", al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani e/o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e/o internazionali o partecipazione agli stessi;
- titolarità di brevetti;
- relatore a congressi e convegni nazionali e/o internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e/o internazionali per attività di ricerca.

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 singolo candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà 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 suddette condizioni.

CANDIDATO: Alessandro Evangelista

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 15)	Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale, in data 18 Maggio 2021 presso il Politecnico di Bari discutendo la tesi dal titolo "TOWARDS THE NEXT GENERATION OF ADVANCED TECHNICAL DOCUMENTATION IN AUGMENTED REALITY: THE CASE OF MILL 4.0".
esperienza scientifica e di ricerca valutata	Il candidato presenta 12 articoli su riviste



<p>attraverso (punti max 12):</p> <ul style="list-style-type: none">○ numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee;○ numero totale delle citazioni;○ indice di Hirsch;	<p>internazionali con referee, il numero totale di citazioni e H-index (fonte Scopus, al 22/03/2024) sono pari rispettivamente a 307 e 9</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5)</p>	<p>-Il Candidato è titolare del corso di Metodi di Rappresentazione Tecnica per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale [LT03] (ripartizione L-Z) Politecnico di Bari a partire dall'AA 2022-2023 -Il Candidato ha svolto attività a supporto della didattica per l'insegnamento di Realtà Aumentata per l'Industria per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica [LM30] Politecnico di Bari a partire dall'AA 2018-2019 e fino all'AA 2021-2022 -Il Candidato ha svolto attività a supporto della didattica per l'insegnamento di Metodi di Rappresentazione Tecnica per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale [LT03], Politecnico di Bari a partire dall'AA 2020-2021 e fino all'AA 2021-2022</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)</p>	<p>Il candidato dichiara di aver svolto un periodo di ricerca all'estero della durata di sei mesi come visiting Ph.D. student alla Technical University of Munich (TUM) – NARVIS Research Lab</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 5);</p>	<p>- Il Candidato dichiara di aver partecipato con il gruppo di ricerca VR3Lab del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, al progetto "SR360 (Secure Roads 360)", CUP D99C20000350006, nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra Inail Direzione regionale per la Puglia e Politecnico di Bari. - Il Candidato dichiara di aver partecipato, come assegnista di ricerca, alle attività di ricerca svolte dal gruppo di ricerca VR3Lab del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari alle attività di ricerca del Progetto "Secure Personalized Immersive Reality innovative Trainer (SPIRiT): finanziato dall'INAIL tra i vincitori del bando BRIC 2019 - CUP D94\20000120001</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5);</p>	<p>Il Candidato dichiara di aver partecipato e relazionato ai seguenti congressi e convegni nazionali e internazionali: - Presentazione del contributo "Evaluating The Effectiveness Of Cinematic Virtual Reality As A Tool To Improve Drivers' Attitudes Toward Road</p>



Safety" alla Conferenza Internazionale "ADM2023 International Conference" tenutasi a Firenze (Italia) nei giorni 6-8 Settembre 2023.

- Relatore nell'evento conclusivo del Progetto SPIRiT "Secure Personalized Immersive Reality innovative Trainer: sviluppo di una piattaforma educativa per percorsi di apprendimento personalizzabili sulla salute e sicurezza sul lavoro in ambienti confinati". Bari, Italy. Presentazione del contributo "La Realtà Virtuale Immersiva come Strumento di Simulazione Sperimentale – Uno Studio di valutazione dell’Impatto del Rumore Ambientale sulle Performances Cognitive ed il Benessere Percepito all’interno degli Ambienti Confinati" tenutasi a Bari il giorno 21 aprile 2023.
- Presentazione del contributo "A Mixed Reality application to support the design of custom prostheses" alla Conferenza Internazionale "4th International Conference on Industry 4.0 and Smart Manufacturing- ISM 2022" tenutasi a Hagenberg-Linz, (Austria) nei giorni 2-4 Novembre 2022.
- Presentazione del contributo "Immersive Virtual Reality as a training tool for Safety Working Procedure in Confined Spaces" alla Conferenza Internazionale "International Joint Conference on Mechanics, Design Engineering and Advanced Manufacturing - JCM 2022" tenutasi a Ischia (Napoli, Italia) nei giorni 1-3 Giugno 2022.
- Presentazione del contributo "CompassbAR: a Technique for Visualizing Out-Of-View Objects in a Mixed Reality Environment" alla Conferenza Internazionale "ADM2021 International Conference" tenutasi a Roma (Italia) nei giorni 9-10 Settembre 2021.
- Il Candidato dichiara di essere stato membro del Comitato Organizzatore della conferenza internazionale "IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2021) 4-8 Ottobre 2021 (Bari) per aver servito come "Student Volunteers Chair". L'elenco dei componenti del Conference Committee è consultabile presso la pagina ufficiale dell'archivio storico delle passate conferenze ISMAR al seguente link:
<https://ismar2021.vgtc.org/committees>



	<p>- Il Candidato dichiara di essere stato membro del Comitato Organizzatore della conferenza internazionale "IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR 2022) 17-21 Ottobre 2022 (Singapore) per aver servito come "Student Volunteers Chair". L'elenco dei componenti del Conference Committee è consultabile presso la pagina ufficiale dell'archivio storico delle passate conferenze ISMAR al seguente link: https://ismar2022.vgtc.org/ismarconference-committee</p> <p>- Il Candidato dichiara di essere Membro dell'International Program Committee (IPC) della 23rd IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality (ISMAR), che si svolgerà nella Greater Seattle Area, USA tra il 21 e il 25 Ottobre 2024.</p>
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 5);	Il Candidato non documenta alcun titolo relativo al criterio di valutazione

Punteggi della Commissione (max 52/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 15)	Punteggio: 15
esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso (punti max 12): <ul style="list-style-type: none">○ numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee;○ numero totale delle citazioni;○ indice di Hirsch;	Punteggio: 10
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5)	Punteggio: 5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 5)	Punteggio: 2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 5);	Punteggio: 3
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 5);	Punteggio: 3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 5);	Punteggio: 0
Totale	38



Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 12) un massimo di 4 punti per ciascuna pubblicazione

N.	Pubblicazione presentata	Qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico 1 punto	Congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti 1 punto	Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione 1 punto	Rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica 1 punto	Totale
1	M. Gattullo, A. Evangelista, A. E. Uva, M. Fiorentino, J. Gabbard, "What, How, and Why are Visual Assets used in Industrial Augmented Reality? A Systematic Review and Classification in Maintenance, Assembly, and Training (from 1997 to 2019)," IEEE Trans. Vis. Comput. Graph., pp. 1–1, Aug. 2020, doi: 10.1109/tvcg.2020.3014614.	1	1	0.2	1	3.2
2	A. Evangelista, L. Ardito, A. Boccaccio, M. Fiorentino, A. Messeni Petruzzelli, A. E. Uva, "Unveiling the technological trends of augmented reality: A patent analysis," Computers in Industry, vol. 118. Elsevier B.V., p. 103221, 01-Jun-2020, doi: 10.1016/j.compind.2020.103221.	0.6	1	1	1	3.6



3	M. Gattullo, A. Evangelista, V. M. Manghisi, A.E. Uva, M. Fiorentino, A. Boccaccio, M. Ruta, J.L. Gabbard, "Towards next generation technical documentation in augmented reality using a context-aware information manager," Appl. Sci., vol. 10, no. 3, 2020, doi: 10.3390/app10030780.	0.8	1	0.8	0.75	3.35
4	M. Fiorentino, F. Laera, A. Evangelista, A. Boccaccio, V.M. Manghisi, M. Gattullo, A.E. Uva, J.L. Gabbard, M.M. Foglia, "Sailing Data Visualization in Augmented Reality: Systematic Review, Issues, and Perspectives," Mar. Technol. Soc. J., vol. 55, no. 2, pp. 64–80, 2021.	0.5	1	0.1	0.5	2.1
5	F. Laera, M. Fiorentino, A. Evangelista, A. Boccaccio, M. Gattullo, V.M. Manghisi, J.L. Gabbard, M. Gattullo, A.E. Uva, M.M. Foglia "Augmented reality for maritime navigation data visualisation: a systematic review, issues and perspectives," J. Navig., pp. 1–18, 2021.	0.5	1	0.1	0.75	2.35
6	M. Gattullo, E. Laviola, A. Boccaccio, A. Evangelista, M. Fiorentino, V. M. Manghisi and A. E. Uva, "Design of a Mixed Reality Application for STEM Distance Education	0.8	1	0.2	0.75	2.75



	Laboratories," Computers, vol. 11, no. 4, Apr. 2022, doi: 10.3390/compute rs11040050.					
7	F. Laera, V. M. Manghisi, A. Evangelista, A. E. Uva, M. M. Foglia, M. Fiorentino, "Evaluating an augmented reality interface for sailing navigation: a comparative study with an immersive virtual reality simulator," Virtual Real., vol. 1, pp. 1–12, Oct. 2022, doi: 10.1007/s10055-022-00706-7.	1	1	0.8	1	3.8
8	V. M. Manghisi, A. Evangelista, D. Semisa, V. Latorre, A. E. Uva, "Evaluating the Acceptance of Cinematic Virtual Reality-Based Applications for Rehabilitative Interventions in Schizophrenia," Games Health J., Sep. 2022, doi: 10.1089/g4h.2021 .0223.	1	1	0.8	1	3.8
9	E. Laviola, M. Gattullo, A. Evangelista, M. Fiorentino, and A. E. Uva, "In-situ or side-byside? A user study on augmented reality maintenance instructions in blind areas," Comput. Ind., vol. 144, p. 103795, Jan. 2023, doi: 10.1016/j.compind.2022.103795.	1	1	0.2	1	3.2
10	Ricci, M., Evangelista, A., Di Roma, A. et al. Immersive and desktop virtual reality in virtual fashion stores: a comparison between shopping experiences. Virtual Reality (2023). https://doi.org/10.1007/s10055-	1	1	0.25	1	3.25



	023-00806-y					
11	Fiorentino, M.; Ricci, M.; Evangelista, A.; Manghisi, V.M.; Uva, A.E. A Multi-Sensory InStore Virtual Reality Customer Journey for Retailing: A Field Study in a Furniture Flagship Store. Future Internet 2022, 14, 381. https://doi.org/10.3390/fi14120381	0.7	1	0.2	0.75	2.65
12	Gattullo, M.; Laviola, E.; Evangelista, A.; Fiorentino, M.; Uva, A.E. Towards the Evaluation of Augmented Reality in the Metaverse: Information Presentation Modes. Appl. Sci. 2022, 12, 12600. https://doi.org/10.3390/app122412600	0.8	1	0.2	0.75	2.75
totale						36.8

Valutazione conoscenza lingua inglese

Il candidato espone in lingua inglese, con chiarezza e sufficiente proprietà di linguaggio, la presentazione delle sue attività di ricerca.

Giudizio collegiale della Commissione

In considerazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-IND/15. L'attività didattica del candidato appare ottima in relazione all'età accademica ed incentrata sulle tematiche della realtà aumentata e della rappresentazione tecnica. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente sul tema della Virtual and Augmented Reality. Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è molto buona e caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività e ottima collocazione editoriale. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è ottimo.



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/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" - codice procedura: **RTT.DMMM.24.01** indetta con D.R. 227 del 16/02/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 dell'1/03/2024

ALL. 2 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Bruno componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 663 del 04/06/2024, 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 19 luglio 2024 per la discussione pubblica con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 19 luglio 2024.

Rende, 19 luglio 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/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" - codice procedura: **RTT.DMMM.24.01** indetta con D.R. 227 del 16/02/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 18 dell'1/03/2024

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Boccaccio, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 663 del 04/06/2024, 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 19 luglio 2024 per la discussione pubblica con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 19 luglio 2024.

Bari, 19 luglio 2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)