



Politecnico  
di Bari

**CODICE CUP (D.M. 10/08/2021, n. 1062): D95F21002140006**

**CODICE CUP (D.M. 25/06/2021, n. 737): D95F21002160001**

**Misura: INNOVAZIONE**

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior") nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria", presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. **RUTDa.DM1062.DMMM.21.17**), indetta con D.R. n. 751 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

## VERBALE N. 2 Valutazione documentazione candidati

Il giorno 22 Novembre 2021, alle ore 16:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. 941 del 29-10-2021, come di seguito specificata:

- Prof. Antonio Emmanuele Uva, Professore I fascia presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – s.s.d. ING-IND/15, Politecnico di Bari
- Prof. Enrico Vezzetti, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria gestionale e della produzione - s.s.d. ING-IND/15, Politecnico di Torino
- Prof. Maurizio Muzzupappa, Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – s.s.d. ING-IND/15, Università della Calabria

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite riunione di MS Teams, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Antonio Emmanuele Uva è presso la propria abitazione, cell. [REDACTED] e-mail antonio.uva@poliba.it
- il Prof. Enrico Vezzetti è presso la propria abitazione, cell. [REDACTED] e-mail enrico.vezzetti@polito.it
- il Prof. Maurizio Muzzupappa è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, cell. [REDACTED] Uff. 0984494604., e-mail maurizio.muzzupappa@unical.it



Politecnico  
di Bari

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad inoltrare la documentazione inviata da inviata con mail dalla dott.ssa Monica Dammacco per conto del sig. Michele Dell'Olio in data 12/11/2021 e resa disponibile su piattaforma Sharepoint.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato **Evangelista Alessandro** prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato 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 o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

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 11/11/2021 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dal candidato e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato **Evangelista Alessandro** 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.

Alle ore 17:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato 1), la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdadm1062dmmm2117> dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.



**Politecnico  
di Bari**

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma TEAMS resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdadm1062dmmm2117>

Risulta presente il candidato: **Evangelista Alessandro**

Viene accertata l'identità personale del candidato mediante documento di riconoscimento C.I. N. AV 8402491, corrispondente ai dati anagrafici riportati nel verbale n. 1.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio.

Terminata la fase di riconoscimento del candidato, la Commissione apre l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Alle ore 17:10, Inizia il colloquio il candidato **Evangelista Alessandro**.

A seguito della discussione con l'unico candidato, la Commissione alle ore 17:40 chiude l'aula Virtuale all'accesso pubblico e procede su piattaforma teams 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'Allegato 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 (Allegato 2).

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

CANDIDATO	VOTAZIONE
<b>Evangelista Alessandro</b>	58.33/100

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

I lavori della Commissione terminano alle ore 18:00.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1 e 2, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario verbalizzante, concordato telematicamente e firmato digitalmente da tutti i componenti, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio ([michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 22/11/2021

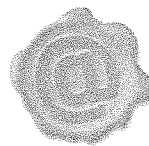


Politecnico  
di Bari

**La Commissione**

Prof. Maurizio Muzzupappa

Presidente



MUZZUPAPPA  
MAURIZIO  
22.11.2021  
17:01:35 UTC

Prof. Enrico Vezzetti

Componente

Prof. Antonio Emmanuele Uva

Componente con funzioni di segretario verbalizzante

Firmato digitalmente  
da UVA ANTONIO  
EMMANUE  
C=IT



Politecnico  
di Bari

**CODICE CUP (D.M. 10/08/2021, n. 1062): D95F21002140006**

**CODICE CUP (D.M. 25/06/2021, n. 737): D95F21002160001**

**Misura: INNOVAZIONE**

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior") nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria", presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. RUTDa.DM1062.DMMM.21.17), indetta con D.R. n. 751 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 2

### Valutazione del candidato Evangelista Alessandro

Il candidato **Evangelista Alessandro** ha conseguito nel 2017 presso il Politecnico di Bari la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale con votazione 110/110.

#### GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI E CURRICULUM

##### a. Dottorato di Ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero

Il candidato ha conseguito nel 2021 il dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del Politecnico di Bari, settore scientifico-disciplinare ING-IND/15, con tesi dal titolo "TOWARDS THE NEXT GENERATION OF ADVANCED TECHNICAL DOCUMENTATION IN AUGMENTED REALITY: THE CASE OF MILL 4.0".

**Giudizio:** Il titolo di dottore di ricerca conseguito è pienamente attinente alle tematiche del SSD di riferimento. Si esprime un giudizio ottimo.

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

Il candidato ha svolto attività a supporto della didattica per gli insegnamenti di Metodi di rappresentazione tecnica per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale, e per l'insegnamento di Realtà Aumentata per l'Industria per il corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari negli ultimi 3 anni accademici.

Il candidato negli ultimi 2 anni accademici è stato membro della Commissione di esame per Realtà Aumentata per l'Industria, per Metodi di Rappresentazione Tecnica, e Simulazione e Prototipazione Virtuale, presso il Politecnico di Bari.

**Giudizio:** Il candidato ha svolto didattica integrativa a livello universitario. L'attività è pienamente attinente con le tematiche del SSD di riferimento. Si ritiene l'attività didattica a livello universitario adeguata.

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

Da Agosto 2021 è Assegnista di Ricerca Post-Doc, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari, Area 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/15. Argomento della ricerca: Sviluppo e validazione sperimentale di una piattaforma educativa prototipale, basata un ambiente virtuale immersivo.



Politecnico  
di Bari

Durante il Dottorato è stato visiting Ph.D. student per 6 mesi presso la Technical University of Munich (TUM) – NARVIS Research Lab.

**Giudizio:** Il candidato ha svolto attività di formazione presso qualificati istituti italiani o stranieri. L'attività è pienamente attinente con le tematiche del SSD di riferimento. Sulla base delle attività dichiarate dal candidato si esprime un giudizio buono

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

Il candidato non dichiara organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. La partecipazione alle attività di diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali si evince dal curriculum.

**Giudizio:** Il candidato ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. L'attività è pienamente attinente con le tematiche del SSD di riferimento. Sulla base delle attività dichiarate dal candidato si esprime un giudizio adeguato.

**e. Titolarità di brevetti**

Non risultano essere presenti titolarità di brevetti

**f. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali**

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore al ADM international conference 2021.

**Giudizio:** Sulla base dell'attività di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali dichiarate dal candidato si attribuisce a questo titolo un giudizio sufficiente.

**g. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

Non risultano essere presenti premi e riconoscimenti.

**GIUDIZIO ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La consultazione effettuata in data 22/11/2021 della banca dati internazionale Scopus, evidenzia che la produzione scientifica si è sviluppata a partire dal 2019 con continuità e in modo congruente con i temi del settore scientifico disciplinare ING-IND/15. Il Candidato dichiara un numero di lavori su rivista internazionale pari a 5, un numero di contributi ad atti di conferenze internazionali pari a 6. Il numero totale di citazioni è pari a 46, mentre l'indice di Hirsch è pari a 4.

Le 6 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato sono 5 su Rivista Internazionale (3 Q1, 1 Q2, 1Q3) ed un lavoro a conferenza EuroVR 2019.

Le tematiche affrontate, che sono di interesse e congruenti con il settore ING-IND/15, sono caratterizzate da originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di livello mediamente ottimo.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche presentate è mediamente molto buona.

Complessivamente, tenendo conto dell'età accademica, la valutazione della Commissione sulla produzione scientifica del candidato è molto buona.

Il Presidente della Commissione  
  
MUZZUPAPPA  
MAURIZIO  
22.11.2021  
17:03:22  
UTC



**Politecnico di Bari**

**CODICE CUP (D.M. 10/08/2021, n. 1062): D95F21002140006**  
**CODICE CUP (D.M. 25/06/2021, n. 737): D95F21002160001**

**Misura: INNOVAZIONE**

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior") nel s.s.d. ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria", presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (cod. RUTDa.DM1062.DMMM.21.17), indetta con D.R. n. 751 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

### ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

Sulla base dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché della discussione dei medesimi nel colloquio del candidato **Evangelista Alessandro**, la Commissione attribuisce il seguente punteggio, espresso complessivamente in centesimi:

#### Titoli e curriculum (MAX punti 60/100)

Indicatore	Punteggio massimo	Punteggio attribuito
Dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 12 punti.	12	12
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	12	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	12	3
Titolarità di brevetti	6	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	8	0
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>	<b>23</b>



Politecnico di Bari

**Pubblicazioni Scientifiche (MAX punti 40/100)**

	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza	collocazione editoriale e loro diffusione	punteggio pubblicazione normalizzato	punteggio pubblicazione (x 40/6)
N.	a	b	c	(a*b*c)	
1	1	1	1	1,00	<b>6,67</b>
2	1	1	1	1,00	<b>6,67</b>
3	1	1	0,9	0,90	<b>6,00</b>
4	1	1	0,8	0,80	<b>5,33</b>
5	1	1	1	1,00	<b>6,67</b>
6	1	1	0,6	0,60	<b>4,00</b>
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (max 40)					<b>35,33</b>

Dall'esame dei titoli, del Curriculum delle pubblicazioni presentate, nonché dalla discussione dei medesimi nel colloquio, emerge un profilo dal candidato **Evangelista Alessandro** pienamente coerente con le tematiche del settore ING-IND/15 - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, per il quale è bandita la procedura.

L'attività didattica a livello universitario appare adeguata

L'attività di ricerca, svolta in seno ai gruppi di ricerca nazionali e internazionali, appare buona.

Complessivamente, tenendo conto dell'età accademica, la valutazione della Commissione sulla produzione scientifica del candidato è molto buona.

L'apporto individuale dal candidato nei lavori in collaborazione risulta ben identificabile anche dalla discussione dei lavori. Il colloquio svolto ha evidenziato altresì un'adeguata padronanza della lingua inglese.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del Candidato **Evangelista Alessandro**, la Commissione all'unanimità ritiene che il Candidato sia in possesso dei requisiti necessari a ricoprire il Ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A per il SSD ING-IND/15 - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale.

Il Presidente della Commissione  
**MUZZUPAPPA**  
**MAURIZIO**  
 22.11.2021  
 17:03:53  
 UTC

