



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



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-INF/01 "Elettronica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.DM1062.DEI.21.11), indetta con D.R. n. 744 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 della documentazione e colloquio del candidato

Il giorno 18 novembre 2021, alle ore 9:30, 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. n. 925 del 29.10.2021, come di seguito specificata:

- Prof. Vittorio Passaro - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari – s.s.d. ING-INF/01
- Prof. Andrea Cusano - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento, s.s.d. ING-INF/01
- Prof. Ettore Napoli - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno – s.s.d. ING-INF/01

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

In particolare:

- il Prof. Vittorio Passaro è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, con recapito skype: [REDACTED]; cell. [REDACTED] Uff. stanza n. 4.16, e-mail vittorio.passaro@poliba.it
- il Prof. Andrea Cusano è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio di Benevento, con recapito skype: [REDACTED] cell. [REDACTED] e-mail acusano@unisannio.it
- il Prof. Ettore Napoli è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Elettrica e Matematica Applicata dell'Università degli Studi di Salerno, con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], e-mail enapoli@unisa.it.



Politecnico di Bari

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto in data 9/11/2021 ad inoltrare la documentazione inviata dal candidato Martino De Carlo e resa disponibile su piattaforma Microsoft Sharepoint.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato Martino De Carlo, 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.

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

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Martino De Carlo, rileva che vi sono n. 8 pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari, e precisamente:

Pubblicazione presentata	Commissario coautore
Articolo su rivista di V. Passaro, A. Cuccovillo, L. Vaiani, M. De Carlo, C. E. Campanella, "Gyroscope technology and applications: A review in the industrial perspective", <i>Sensors</i> , vol. 17, 2284, 2017.	Prof. V. Passaro
Articolo su rivista di C. E. Campanella, M. De Carlo, A. Cuccovillo, V. Passaro, "Loss-induced control of light propagation direction in passive linear coupled optical cavities", <i>Photonics Research</i> , vol. 6, 525, 2018.	
Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, V. Passaro, "Design rules of a microscale PT-symmetric optical gyroscope using group IV platform", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , vol. 36, pp. 3261–3268, 2018.	
Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro, "Generalized modeling of optomechanical forces applied to PT-symmetric optical microscale resonators", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , vol. 37, pp. 2178–2184, 2019.	
Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro, "High-sensitivity real-splitting anti-PT-symmetric microscale optical gyroscope", <i>Optics Letters</i> , vol. 44, p. 3956, 2019.	
Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro, "Dynamics of optomechanically coupled suspended silicon waveguides", <i>Sensors and Actuators A: Physical</i> , vol. 301, art. 111714, 2020.	
Articolo su rivista di M. De Carlo, G. Menduni, A. Sampaolo, F. De Leonardis, V. Spagnolo, V. Passaro, "Modeling and design of a semi-integrated QEPAS sensor", <i>Journal of Lightwave Technology</i> ,	



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Politecnico
di Bari

vol. 39, pp. 646-653, 2020.

Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, R. A. Soref, V. Passaro, "Design of an Exceptional-Surface-Enhanced Silicon-On-Insulator Optical Accelerometer", Journal of Lightwave Technology, vol. 39, no. 18, pp. 5954-5961, 2021.

Il Commissario Prof. Passaro, che ha pubblicazioni in comune con il candidato, dichiara che nei lavori in cui il candidato non è primo autore il contributo è paritario tra tutti i coautori. Nei lavori in cui il candidato è primo nome il suo contributo è prevalente.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1a riunione del giorno 9.11.2021 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal 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 Martino De Carlo 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 11:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 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 RUTDa.DM1062.DEI.21.11 | Politecnico di Bari (poliba.it) 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 Skype resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo RUTDa.DM1062.DEI.21.11 | Politecnico di Bari (poliba.it)

Risulta presente il candidato:

Martino DE CARLO, nato a Milano il 10/3/1993

(C.I. [REDACTED] rilasciata dal comune di [REDACTED] in data [REDACTED])

Viene accertata l'identità personale del candidato Martino De Carlo mediante esibizione del documento di riconoscimento esibito in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nel verbale n. 1.

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio. Terminata la fase di riconoscimento del candidato, la Commissione apre l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Alle ore 11:05 inizia il colloquio del candidato, che termina alle ore 11:25.

A seguito della discussione con il candidato Martino De Carlo, 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.



**Politecnico
di Bari**

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
Martino De Carlo	70,75

Pertanto, la Commissione dichiara vincitore il candidato Martino De Carlo.

I lavori della Commissione terminano alle ore 11:35.

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 ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3, 4) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Bari, 18 novembre 2021

La Commissione

Prof. Vittorio Passaro, Presidente

Prof. Andrea Cusano, Componente

Prof. Ettore Napoli, Componente con funzioni di segretario verbalizzante



**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-INF/01 "Elettronica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.DM1062.DEI.21.11**), indetta con D.R. n. 744 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 DEL 18/11/2021

GIUDIZI ANALITICI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Martino DE CARLO

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

CRITERIO	GIUDIZIO ANALITICO
<ul style="list-style-type: none"> ➤ dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero 	<p>Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale presso il Politecnico di Bari in data 29/1/2021, con una tesi intitolata "Integrated optomechanical devices for sensing", relatori i proff. V. Passaro e L. Lamberti.</p> <p>La tesi è pienamente coerente con le tematiche di ricerca inerenti il s.s.d. ING-INF/01. La qualità del lavoro è giudicata buona.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ esperienza scientifica e di ricerca 	<p>Il candidato conta 15 documenti pubblicati su database Scopus, con 185 citazioni e indice di Hirsch 5.</p> <p>L'esperienza scientifica e di ricerca copre un arco temporale dal 2017 ad oggi e la valutazione è ottima.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero 	<p>Il candidato ha svolto attività di didattica integrativa per il corso di Fondamenti di Optoelettronica, a.a. 2018/19 e 2019/2020.</p>



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Politecnico
di Bari

	<p>E' stato correlatore di dodici tesi di laurea triennale e una tesi di laurea magistrale. Per l'a.a. 2021/22 ha avuto l'affidamento del corso di "Introduction to sensors for mechatronics and robotics", s.s.d. ING-INF/01.</p> <p>La valutazione complessiva è ottima.</p>
<p>➤ documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Il candidato ha svolto due periodi di ricerca presso l'Optoelectronics Research Center dell'University of Southampton. Ha inoltre vinto una borsa di studio semestrale per attività di ricerca presso l'Università del Sannio.</p> <p>La valutazione complessiva è ottima.</p>
<p>➤ organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi</p>	<p>Dal conseguimento della laurea magistrale il candidato partecipa con continuità alle attività del Photonics Research Group del Politecnico di Bari, con collaborazioni con gruppi dell'University of Southampton e dell'University of Massachusetts a Boston. Il candidato presenta due lavori in collaborazione con gruppi internazionali, e globalmente presenta 13 lavori pubblicati su riviste internazionali e 5 in atti di congressi internazionali.</p> <p>La valutazione complessiva è buona.</p>
<p>➤ relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Il candidato è stato relatore in sei congressi internazionali di rilevanza per il s.s.d. ING-INF/01.</p> <p>La valutazione complessiva è buona.</p>
<p>➤ premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Il candidato non presenta riconoscimenti per attività di ricerca.</p>

Per quanto riguarda i titoli, il candidato presenta due certificazioni per la lingua inglese. 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

N.	PUBBLICAZIONE PRESENTATA	GIUDIZIO ANALITICO
1	Tesi di dottorato in Ingegneria Meccanica e Gestionale, dal titolo "Integrated optomechanical devices for sensing", XXXIII ciclo.	La tesi di dottorato evidenzia originalità e rigore metodologico. E' pienamente congruente con il s.s.d. ING-INF/01.
2	Articolo su rivista di V. Passaro, A. Cuccovillo,	La pubblicazione di review mostra



Politecnico di Bari

	L. Vaiani, M. De Carlo, C. E. Campanella, "Gyroscope technology and applications: A review in the industrial perspective", <i>Sensors</i> , vol. 17, 2284, 2017.	buon rigore metodologico ed è pienamente congruente con l's.s.d. La sede editoriale è di elevato livello. La pubblicazione conta 136 citazioni dal database Scopus.
3	Articolo su rivista di C. E. Campanella, M. De Carlo, A. Cuccovillo, V. Passaro, "Loss-induced control of light propagation direction in passive linear coupled optical cavities", <i>Photonics Research</i> , vol. 6, 525, 2018.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di elevato livello. La pubblicazione conta 5 citazioni dal database Scopus.
4	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, V. Passaro. "Design rules of a microscale PT-symmetric optical gyroscope using group IV platform", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , vol. 36, pp. 3261–3268, 2018.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di ottimo livello. La pubblicazione conta 13 citazioni dal database Scopus.
5	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro. "Generalized modeling of optomechanical forces applied to PT-symmetric optical microscale resonators", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , vol. 37, pp. 2178–2184, 2019.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di ottimo livello. La pubblicazione conta 2 citazioni dal database Scopus.
6	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro, "High-sensitivity real-splitting anti-PT-symmetric microscale optical gyroscope", <i>Optics Letters</i> , vol. 44, p. 3956, 2019.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di ottimo livello. La pubblicazione conta 12 citazioni dal database Scopus.
7	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro. "Dynamics of optomechanically coupled suspended silicon waveguides", <i>Sensors and Actuators A: Physical</i> , vol. 301, art. 111714, 2020.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di elevato livello. La pubblicazione non ha citazioni dal database Scopus o WoS.
8	Articolo su rivista di M. De Carlo, G. Menduni, A. Sampaolo, F. De Leonardis, V. Spagnolo, V. Passaro, "Modeling and design of a semi-integrated QEPAS sensor", <i>Journal of Lightwave Technology</i> , vol. 39, pp. 646-653, 2020.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di ottimo livello. La pubblicazione conta 2 citazioni dal database Scopus.
9	Articolo su rivista di M. De Carlo, "Exceptional points of parity-time- and anti-parity-time-symmetric devices for refractive index and absorption-based sensing", <i>Results in Optics</i> , vol. 2, art. 100052, 2021.	La pubblicazione (invitata) evidenzia rigore metodologico, è pienamente congruente con il s.s.d.. La sede editoriale è di elevato livello ma non ancora



Politecnico
di Bari

		indicizzata nei database Scopus o WoS.
10	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, R. A. Soref, V. Passaro, "Design of an Exceptional-Surface-Enhanced Silicon-On-Insulator Optical Accelerometer", Journal of Lightwave Technology, vol. 39, no. 18, pp. 5954-5961, 2021.	La pubblicazione evidenzia originalità e rigore, è pienamente congruente con il s.s.d., e la sede editoriale è di ottimo livello. La pubblicazione non ha citazioni nei database Scopus o WoS.

Il Presidente della Commissione

Prof. Vittorio Passaro



**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-INF/01 "Elettronica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.DM1062.DEI.21.11), indetta con D.R. n. 744 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2 DEL 18/11/2021

PUNTEGGI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Martino De Carlo

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM (MAX 60/100)

CRITERIO	PUNTEGGIO
➤ dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero (max 5)	5
➤ esperienza scientifica e di ricerca n. pubblicazioni (max 12) n. citazioni (max 12) indice di Hirsch (max 12)	6 (pubblicazioni) 6 (citazioni) 3 (Hirsch)
➤ eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 3)	3
➤ documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (max 5)	5
➤ organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi (max 5)	3
➤ relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 4)	3
➤ premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 2)	0



Politecnico
di Bari

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 40/100)

N. pub.	PUBBLICAZIONE PRESENTATA	originalità e qualità	congruenza con s.s.d.	rilevanza editoriale	apporto candidato	PUNTEGGIO TOTALE
1	Tesi di dottorato in Ingegneria Meccanica e Gestionale, dal titolo "Integrated optomechanical devices for sensing", XXXIII ciclo.	1	1	0	1	3
2	Articolo su rivista di V. Passaro, A. Cuccovillo, L. Vaiani, M. De Carlo, C. E. Campanella, "Gyroscope technology and applications: A review in the industrial perspective", Sensors, vol. 17, 2284, 2017.	0,8	1	1	0,2	3
3	Articolo su rivista di C. E. Campanella, M. De Carlo, A. Cuccovillo, V. Passaro, "Loss-induced control of light propagation direction in passive linear coupled optical cavities", Photonics Research, vol. 6, 525, 2018.	1	1	1	0,25	3,25
4	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, V. Passaro. "Design rules of a microscale PT-symmetric optical gyroscope using group IV platform", J. Lightwave Technol., vol. 36, pp. 3261–3268, 2018.	1	1	1	1	4
5	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro. "Generalized modeling	1	1	1	1	4



Politecnico
di Bari

	of optomechanical forces applied to PT-symmetric optical microscale resonators”, J.Lightwave Technol., vol. 37, pp. 2178–2184, 2019.					
6	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro, “High-sensitivity real-splitting anti-PT-symmetric microscale optical gyroscope”, Optics Letters, vol. 44, p. 3956, 2019.	1	1	1	1	4
7	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, L. Lamberti, V. Passaro. “Dynamics of optomechanically coupled suspended silicon waveguides”, Sensors and Actuators A: Physical, vol. 301, art. 111714, 2020.	1	1	1	1	4
8	Articolo su rivista di M. De Carlo, G. Menduni, A. Sampaolo, F. De Leonardis, V. Spagnolo, V. Passaro, “Modeling and design of a semi-integrated QEPAS sensor”, J. Lightwave Technol., vol. 39, pp. 646-653, 2020.	1	1	1	1	4
9	Articolo su rivista di M. De Carlo, “Exceptional points of parity-time- and anti-parity-time-symmetric devices for refractive index and absorption-based sensing”, Results in Optics, vol. 2, art. 100052, 2021.	1	1	0,5	1	3,5



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Politecnico
di Bari

10	Articolo su rivista di M. De Carlo, F. De Leonardis, R. A. Soref, V. Passaro, "Design of an Exceptional-Surface-Enhanced Silicon-On-Insulator Optical Accelerometer", J. Lightwave Technol., vol. 39, no. 18, pp. 5954-5961, 2021.	1	1	1	1	4
----	--	---	---	---	---	---

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Martino De Carlo, con riferimento alla posizione del bando, dimostra una elevata maturità e una ottima propensione alla ricerca scientifica, con spiccate capacità di lavoro autonomo e di gruppo caratterizzato da notevoli spunti di originalità. La produzione scientifica è di ottima qualità come testimoniato dall'elevato numero di pubblicazioni scientifiche su rilevanti riviste internazionali, considerato anche il limitato arco temporale (dal 2017) che caratterizza la sua attività di ricerca. Nel colloquio il candidato dimostra piena padronanza degli argomenti discussi. Il punteggio totale attribuito è pari a punti 70,75.

Il Presidente della Commissione

Prof. Vittorio Passaro



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-INF/01 "Elettronica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.DM1062.DEI.21.11), indetta con D.R. n. 744 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

ALL. 3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Napoli Ettore, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 925 del 29 Ottobre 2021, 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 giudicatrice tenutasi il giorno 18 Novembre 2021 per la valutazione della documentazione ed il colloquio con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 18 Novembre 2021.

Luogo e data

Fisciano, 18 Novembre 2021

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



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-INF/01 "Elettronica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.DM1062.DEI.21.11), indetta con D.R. n. 744 del 29 settembre 2021 (comunicato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 77 del 28 settembre 2021).

ALL. 4 AL VERBALE N. 2 DEL 18711/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Cusano, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 925 del 29/10/2021, 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 giudicatrice tenutasi il giorno 18/11/2021 per la valutazione della documentazione e colloquio del candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 18/11/2021

Luogo e data

Benevento, 18/11/2021

Firma