



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.26**), emanata con D.R. n. 485 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).

VERBALE N. 2
Valutazione titoli, CV e pubblicazioni del candidato
Colloquio con il candidato

Il giorno 18 novembre 2020, alle ore 15:00, previa autorizzazione da parte del Rettore del Politecnico di Bari del 26/10/2020 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. 635 del 12/10/2020, come di seguito specificata:

- Prof. Luigi Glielmo (presidente)- Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio
- Prof. Mario Di Bernardo(componente) - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione dell'Università di Napoli Federico II
- Prof. Maria Pia Fanti (segretario)- Professore di I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'informazione del Politecnico di Bari.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro in modalità telematica.

In particolare:

- il Prof. Maria Pia Fanti. è nel suo studio presso il Dipartimento di del Politecnico di Bari, con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED] e-mail mariapia.fanti@poliba.it
- il Prof. Luigi Glielmo è nella propria abitazione, con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], e-mail glielmo@unisannio.it
- il Prof. Mario Di Bernardo è nella propria abitazione, con recapito skype: [REDACTED], cell. [REDACTED], e-mail mario.dibernardo@unina.it.

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad inoltrare la documentazione inviata dal Sig. Michele Dell'Olio, e trasmettere ai Commissari, tramite email la documentazione inviata dal candidato. L'email è stata inviata il 15 novembre 2020 alle ore 17:02.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal candidato, 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 i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione. La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato, rileva che non vi sono 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 2 novembre 2020 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.

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 poi all'esame dei titoli presentati dal candidato, 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 16:20, 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 della 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/rutdarefindei2026>,

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 GOTOMEETING resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo al medesimo indirizzo sopra citato.

Risulta presente il candidato: **Vittorio PALMISANO**

La Commissione accerta l'identità del candidato mediante esibizione del documento posto a favore della videocamera. Terminato il riconoscimento la Commissione rende pubblica la discussione aprendo l'aula virtuale al pubblico.

A seguito della discussione 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



Politecnico
di Bari

produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegare 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
Vittorio PALMISANO	73/100

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Vittorio PALMISANO.

I lavori della Commissione terminano alle ore 17:15.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1 e 2, che fanno parte integrante del medesimo verbale, debitamente firmati e sottoscritti dal Segretario verbalizzante, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 3. 4) che ne fanno parte integrante, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Il presente verbale viene redatto e sottoscritto dai componenti la commissione.

Bari, 18 novembre 2020

La Commissione

Prof. Luigi Glielmo, Presidente

Prof. Mario Di Bernardo, Componente

Prof. Maria Pia Fanti, Componente con funzioni di segretario verbalizzante



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.26**), emanata con D.R. n. 485 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).
"Concorsi ed Esami" n. 70 dell'8 settembre 2020).

Allegato n. 1 VERBALE N. 2

La Commissione, dopo aver attentamente esaminato i titoli, il CV e le pubblicazioni del candidato **Vittorio Palmisano**, procede, in accordo ai criteri stabiliti nell'Allegato n. 1 al Verbale n. 1 della prima riunione, alla valutazione preliminare di:

- - TITOLI E CURRICULUM
- - PRODUZIONE SCIENTIFICA

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In accordo ai criteri stabiliti nella prima riunione, la Commissione giudicatrice redige una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 09/G1 "Automatica", al curriculum e ai seguenti titoli, debitamente documentati, del candidato:

1. dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero;
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
4. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
5. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
6. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Valutazione dei titoli

1. Il candidato ha conseguito nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione (XXIII ciclo) presso il Politecnico di Bari, con la difesa della tesi dal titolo "*Algoritmi di controllo per lo streaming multimediale*".
2. Il candidato ha svolto seminari, attività di tutoraggio e temi d'anno per gli studenti del corso "Controls Methods for Computer Networks", Corso di Laurea Magistrale, Ingegneria Informatica e Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni del Politecnico di Bari.



Politecnico
di Bari

3. Il candidato ha avuto un **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa** con il Politecnico di Torino nel 2006 per 6 mesi;
4. Il candidato è stato **assegnista di ricerca** presso il Politecnico di Bari quasi ininterrottamente dal 2012 ad oggi.

4. Il candidato ha partecipato ai seguenti progetti di Ricerca:

1. a CLoud-based platform for Immersive adaPtive video Streaming (CLIPS) PON "Imprese e Competitività" 2014-2020 FESR finanziato dal MISE
2. Massive Adaptive Internet Video STreaming Using the Cloud (MAIVISTO) PON R & C Bando Startup Finanziato da MIUR, Italia
3. Architecture for Robust and Efficient Control of Dynamic Adaptive Video Streaming over HTTP Finanziato da: Cisco University Research Program, Silicon Valley Community Foundation, USA
4. Platform for Innovative Service for the Future Internet (PLATINO) PON R & C Finanziato da MIUR, Italia.

5. Il candidato ha collaborato ad attività di trasferimento tecnologico nell'ambito delle agevolazioni previste dal bando Brevetti+ del MISE di cui ha usufruito lo spin-off del Politecnico di Bari denominato Quavlive.

La Commissione valuta buoni i titoli del candidato in quanto caratterizzati dalla partecipazione a numerosi progetti di ricerca e da molti anni in qualità di assegnista post-doc. Giudica più che buona l'attività didattica del candidato caratterizzata da significative attività di supporto a corsi della Laurea Magistrale.

Valutazione del CV

Il candidato ha conseguito la laurea specialistica in Ingegneria Informatica V.O. con la votazione di 110/110 e lode. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione al Politecnico di Bari, con una Tesi dal titolo "*Algoritmi di controllo per lo streaming multimediale*". E' stato revisore per numerose riviste e conferenze internazionali, è autore di 4 articoli pubblicati su riviste internazionali e 10 articoli pubblicati in conferenze internazionali. Sul database Scopus, il candidato risulta autore di 12 documenti, con 430 citazioni e h-index=7.

La valutazione del CV del candidato è **buono**.

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 condizioni di cui al presente comma.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:



- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito del settore concorsuale, la Commissione, nel valutare il curriculum e le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, desunti dalle banche dati Scopus o WoS:

- numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee;
- numero totale delle citazioni;
- indice di Hirsch.

Il candidato ha sottoposto alla valutazione le seguenti 9 pubblicazioni, tra cui 4 su rivista internazionale e 5 a congresso internazionale:

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

n.1 G. Ribezzo, L. De Cicco, V. Palmisano, S. Mascolo "A DASH 360° Immersive Video Streaming Control System" Internet Technology Letters, Wiley, itl2.175, doi: 10.1002/itl2.175, May, 2020

- a)** originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **buona**
- b)** congruenza: **buona**
- c)** rilevanza scientifica: **sufficiente**
- d)** apporto individuale del candidato: **paritario**
- e)** citazioni dell'articolo: **0**

n.2 L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano, G. Ribezzo "Reducing the Network Bandwidth Requirements for 360° Immersive Video Streaming" Internet Technology Letters, Wiley, e118, doi: 10.1002/itl2.118, June, 2019

- a)** originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **buona**;
- b)** congruenza: **buona**;
- c)** rilevanza scientifica: **sufficiente**;
- d)** apporto individuale del candidato: **paritario**
- e)** citazioni dell'articolo: **2**

n.3 Luca De Cicco, Saverio Mascolo, Vittorio Palmisano "QoE-driven Resource Allocation for Massive Video Distribution" Ad Hoc Networks, Elsevier, vol. 89, pp. 170-176, 10.1016/j.adhoc.2019.02.008, 1 June, 2019

- a)** originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **ottima**;
- b)** congruenza: **molto buona**;
- c)** rilevanza scientifica della collocazione editoriale: **molto buona**;



- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;
- e) citazioni dell'articolo: **3**

n.4 L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano "Skype Video Congestion Control: an Experimental Investigation" Computer Networks, Elsevier, vol. 55, n.3, pp. 558-571, 2011

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **ottima**;
- b) congruenza: **molto buona**;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale: **molto buona**;
- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;
- e) citazioni dell'articolo: **50**

n.5 Luca De Cicco, Gioacchino Manfredi, Saverio Mascolo, Vittorio Palmisano "A Multi-Commodity Flow Problem for Fair Resource Allocation in Multi-Path Video Delivery Networks" IFAC World Congress 2020, Berlin, Germany, July 2020

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **molto buona**;
- b) congruenza: **ottima**;
- c) rilevanza scientifica: **buona**;
- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;
- e) citazioni dell'articolo: **18**

n.6 Luca De Cicco, Vito Caldaralo, Vittorio Palmisano, Saverio Mascolo "TAPAS: a Tool for rApid Prototyping of Adaptive Streaming algorithms" Proc. of ACM VideoNext Workshop, Sydney, Australia, December 2014

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **molto buona**;
- b) congruenza: **molto buona**;
- c) rilevanza scientifica: **buona**;
- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;
- e) citazioni dell'articolo: **45**

n.7 L. De Cicco, V. Caldaralo, V. Palmisano, and S. Mascolo "ELASTIC: a Client-side Controller for Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH)" Packet Video Workshop 2013, San Jose, CA, USA, December 2013

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **ottima**;
- b) congruenza: **molto buona**;
- c) rilevanza scientifica: **buona**;
- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;
- e) citazioni dell'articolo: **195**

n.8 L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano "Feedback Control for Adaptive Live Video Streaming" in Proc. of ACM Multimedia Systems Conference, San Jose, CA, Feb 23-25, 2011

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **ottima**;
- b) congruenza: **molto buona**;
- c) rilevanza scientifica: **buona**;
- d) apporto individuale del candidato: **paritario**;



Politecnico
di Bari

e) citazioni dell'articolo: **258**

n.9 L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano "A Mathematical Model of the Skype VoIP Congestion Control Algorithm" in Proc. IEEE Conference on Decision and Control 2008, Cancun, Mexico, Dec, 2008

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: **molto buona**;

b) congruenza: **molto buona**;

c) rilevanza scientifica: **buona**;

d) apporto individuale del candidato: **paritario**;

e) citazioni dell'articolo: **64**

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla produzione scientifica: la produzione scientifica è complessivamente **molto buona** in quanto caratterizzata da rigore metodologico, pubblicata su riviste e conferenze di riconosciuto prestigio internazionale, e risulta di **molto buona rilevanza** avendo ricevuto un numero notevole di citazioni.

Letto, approvato e sottoscritto Il Segretario verbalizzante:

Bari, 18 novembre 2020

Prof. Maria Pia Fanti



Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.26**), emanata con D.R. n. 485 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).

Allegato n. 2 VERBALE N. 2

La Commissione, dopo aver convocato il candidato **Vittorio Palmisano** ed aver discusso i titoli, il CV e le pubblicazioni del candidato, procede alla valutazione finale, in accordo ai criteri stabiliti nell'Allegato n. 1 al Verbale n. 1 della prima riunione.

TITOLI E CURRICULUM (MAX punti 60/100)

- dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero (punti max 4); **4**
- esperienza scientifica e di ricerca valutata attraverso la consistenza e l'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato, anche in relazione all'età accademica:
 - numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee (punti max 12); **6**
 - numero totale delle citazioni (punti max 12); **10**
 - indice di Hirsch (punti max 12); **8**
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (punti max 5); **5**
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punti max 7); **7**
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti max 4); **2**
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (punti max 2); **0**
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punti max 2). **0**

Totale Punti: 42

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (MAX punti 40/100)

La Commissione attribuisce per le pubblicazioni presentate (in numero massimo di 10) un massimo di 4 punti per pubblicazione basati su:

- qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico;
- congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura concorsuale, ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti;
- apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;
- rilevanza della collocazione editoriale e loro diffusione nella comunità scientifica.

Pubblicazione n.1: G. Ribezzo, L. De Cicco, V. Palmisano, S. Mascolo "A DASH 360° Immersive Video Streaming Control System" Internet Technology Letters, Wiley, itl2.175, doi: 10.1002/itl2.175, May, 2020. Punti 2



Politecnico
di Bari

Pubblicazione n.2: L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano, G. Ribezzo “Reducing the Network Bandwidth Requirements for 360° Immersive Video Streaming” Internet Technology Letters, Wiley, e118, doi: 10.1002/itl2.118, June, 2019. Punti 2

Pubblicazione n.3: Luca De Cicco, Saverio Mascolo, Vittorio Palmisano “QoE-driven Resource Allocation for Massive Video Distribution” Ad Hoc Networks, Elsevier, vol. 89, pp. 170-176, 10.1016/j.adhoc.2019.02.008, 1 June, 2019 . Punti 4

Pubblicazione n.4: L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano “Skype Video Congestion Control: an Experimental Investigation” Computer Networks, Elsevier, vol. 55, n.3, pp. 558-571, 2011 . Punti 4

Pubblicazione n.5: Luca De Cicco, Gioacchino Manfredi, Saverio Mascolo, Vittorio Palmisano “A Multi-Commodity Flow Problem for Fair Resource Allocation in Multi-Path Video Delivery Networks” IFAC World Congress 2020, Berlin, Germany, July 2020. . Punti 3

Pubblicazione n.6: Luca De Cicco, Vito Caldaralo, Vittorio Palmisano, Saverio Mascolo “TAPAS: a Tool for rApid Prototyping of Adaptive Streaming algorithms” Proc. of ACM VideoNext Workshop, Sydney, Australia, December 2014. . Punti 4

Pubblicazione n.7: L. De Cicco, V. Caldaralo, V. Palmisano, and S. Mascolo “ELASTIC: a Client-side Controller for Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH)” Packet Video Workshop 2013, San Jose, CA, USA, December 2013 . Punti 4

Pubblicazione n.8: L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano “Feedback Control for Adaptive Live Video Streaming” in Proc. of ACM Multimedia Systems Conference, San Jose, CA, Feb 23-25,2011 . Punti 4

Pubblicazione n.9: L. De Cicco, S. Mascolo, V. Palmisano “A Mathematical Model of the Skype VoIP Congestion Control Algorithm” in Proc. IEEE Conference on Decision and Control 2008, Cancun, Mexico, Dec, 2008 . Punti 4

Punti 31

Totale 73

Letto, approvato e sottoscritto Il Segretario verbalizzante

Bari, 18 novembre 2020

Prof. Maria Pia Fanti

ALLEGATO N. 3 AL VERBALE N. 1 DEL 02/11/2020

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.26**), emanata con D.R. n. 485 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mario Di Bernardo componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. D.R. n. 635 del 12/10/2020, della procedura specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 18/11/2020 per la valutazione dei titoli, CV, pubblicazioni del candidato e colloquio con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 con relativi allegati n.1 e n.2 in data 18/11/2020

Luogo e data

Napoli 18/11/2020

Firma



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/04 "Automatica", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett. a), della Legge n. 240/2010 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. **RUTDa.REFIN.DEI.20.26**), emanata con D.R. n. 485 del 5 agosto 2020 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 70 del 8 settembre 2020).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Glielmo componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. D.R. n. 635 del 12/10/2020, della procedura specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 18/11/2020 tenutasi il giorno 18/11/2020 per la valutazione dei titoli, CV, pubblicazioni del candidato e colloquio con il candidato.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 18/11/2020 con relativi allegati n. 1 e n.2

Luogo e data

Napoli, 18 novembre 2020

Firma