

UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Politecnico

CODICE CUP: D94I18000200007

Commissione valutatrice della procedura pubblica di selezione per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a), della L. 30/12/2010, n. 240 (tipologia "Junior"), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (cod. RUTDa.AIM.DEI.19.06), emanata con D.R. n. 235 del 1/04/2019 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 31 del 19/04/2019).

### VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 24 giugno 2019, alle ore 13:00, è riunita presso la Sala Biblioteca del Rettorato del Politecnico di Bari, Amministrazione Centrale, Via Amendola 126/b, piano -1, la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato "Junior", ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" (cod. RUTDa.AIM.DEI.19.06), bandita con Decreto Rettorale n. 401 del 23 maggio 2019 specificato in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 401 del 23 maggio 2019, è così composta:

- Prof. Giovanni Aloisio,
- Prof. Tommaso Di Noia,
- Prof. Domenico Ursino,

che risultano tutti professori del settore concorsuale ING-INF/05.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

È presente il seguente candidato, del quale è accertata l'identità personale.

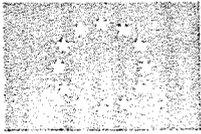
- Yashar Deldjoo (Carta di Identità N. AV7596038 rilasciata dal Comune di Lodi; scadenza 21/03/2026)

Il candidato è quindi chiamato a sostenere il colloquio.

Il colloquio viene svolto interamente in lingua inglese per cui la Commissione non ritiene di dover procedere ad ulteriore accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni

N /



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



PON

Politecnico

presentate dal candidato, ad un punteggio totale, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 14/06/2019.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Yashar Deldjoo vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/H1 - SSD ING-INF/05 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, formulando la seguente motivazione:

*"Il candidato ha svolto una buona attività scientifica, pienamente coerente con il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. L'attività didattica è discreta e pertinente con il settore concorsuale. La produzione presentata è buona in termini di rilevanza scientifica, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica. In sintesi, il candidato con riferimento sia all'attività scientifica e alla relativa produzione, sia all'attività didattica, ha un profilo pienamente adeguato alla posizione di ricercatore a tempo determinato."*

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 15:45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

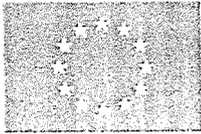
Bari, 24/06/2019

LA COMMISSIONE:

- Prof. Giovanni Aloisio (Presidente) 
- Prof. Tommaso Di Noia (Componente)
- Prof. Domenico Ursino (Componente, con funzioni di segretario)







UNIONE EUROPEA  
Europa Solidaria e Europea



PON  
FESR

Politecnico

Allegato n. 1 al verbale n. 3

## VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

CANDIDATO: Yashar Deldjoo

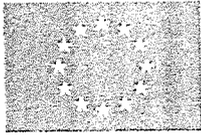
## GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

### Titoli e Curriculum

a)	Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	14
b)	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5
c)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
d)	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
e)	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
f)	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	5
g)	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
h)	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
i)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
<b>TOTALE</b>		<b>35</b>

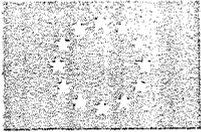
### Pubblicazioni

Articolo	a) Originalità	b) Congruenza	c) Rilevanza	d) Apporto Individuale	TO
Deldjoo, Yashar, Ferrari, M., Dacrema, M. G. C., Eghbal-Zadeh, H., Cereda, S., Schedl, M., Bogdan Ionescu, & Cremonesi, P. (2019). <i>Movie Genome: Alleviating New Item Cold Start in Movie Recommendation. User Modeling and User-Adapted Interaction (UMUAI)</i> . DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11257-019-09221-y">https://doi.org/10.1007/s11257-019-09221-y</a>	0.25	0.25	2	0.1	2.6



Politecnico

Jalili, V., Matteucci, M., Goecks, J., Deldjoo, Yashar, & Ceri, S. (2018). Next generation indexing for genomic intervals. <i>IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE)</i> , ISSN: 1558-2191. DOI: 10.1109/TKDE.2018.2871031	0.25	0.25	2	0.1	2.6
Schedl, M., Zamani, H., Chen, C. W., Deldjoo, Yashar., & Elahi, M. (2018). Current challenges and visions in music recommender systems research. <i>International Journal of Multimedia Information Retrieval (IJMIR)</i> , 7(2), 95-116, ISSN: 2192-662X. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13735-018-0154-2">https://doi.org/10.1007/s13735-018-0154-2</a>	0.25	0.25	1	0.1	1.6
Deldjoo, Yashar, Elahi, M., Quadrana, M., & Cremonesi, P. (2018). Using visual features based on MPEG-7 and deep learning for movie recommendation. <i>International Journal of Multimedia Information Retrieval (IJMIR)</i> , 1-13, ISSN: 2192-662X. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13735-018-0155-1">https://doi.org/10.1007/s13735-018-0155-1</a>	0.25	0.25	1	0.5	2
Deldjoo, Yashar, & Atani, R. E. (2016). A low-cost infrared-optical head tracking solution for virtual 3d audio environment using the nintendo wii-remote. <i>Entertainment Computing (Ent-Com)</i> , 12, 9-27, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.entcom.2015.10.005">https://doi.org/10.1016/j.entcom.2015.10.005</a>	0.25	0.25	1	0.75	2.25
Deldjoo, Yashar, Elahi, M., Cremonesi, P., Garzotto, F., Piazzolla, P., & Quadrana, M. (2016). Content-based video recommendation system based on stylistic visual features. <i>Journal on Data Semantics (JoDS)</i> , 5(2), 99-113, ISSN: 1861-2040. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s13740-016-0060-9">https://doi.org/10.1007/s13740-016-0060-9</a>	0.25	0.25	2	0.1	2.6
Deldjoo, Yashar, Constantin, M. G., Eghbal-Zadeh, H., Ionescu, B., Schedl, M. & Cremonesi, P. (2018). Audio-visual encoding of multimedia content for enhancing movie recommendations. In <i>Proceedings of the 12th ACM conference on recommender systems, RecSys 2018, vancouver, bc, canada, october</i>	0.25	0.25	1	0.1	1.6



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



PON  
2014-2020

Politecnico

2-7, 2018 (pp. 455–459), ISBN: 978-1-4503-5901-6. DOI: 10.1145/3240323.3240407					
Deldjoo, Yashar,, Schedl, M., Hidasi, B. & Knees, P. (2018). Multimedia recommender systems. In Proceedings of the 12th ACM conference on recommender systems, RecSys 2018, vancouver, bc, canada, october 2-7, 2018 (pp. 537–538). ISBN: 978-1-4503-5901-6. DOI:10.1145/3240323.3241620	0.25	0.25	1	0.5	2
Deldjoo, Yashar, Constantin, M. G., Ionescu, B., Schedl, M. & Cremonesi, P. (2018). MMTF-14K: a multifaceted movie trailer feature dataset for recommendation and retrieval. In Proceedings of the 9th ACM multimedia systems conference, MMSys 2018, amsterdam, the netherlands, june 12-15, 2018 (pp. 450–455), ISBN: 978-1-4503-5192-8. DOI: 10.1145/3204949.3208141	0.25	0.25	1	0.1	1.6
Elahi, M., Deldjoo, Yashar, Bakhshandegan Moghaddam, F., Cella, L., Cereda, S., & Cremonesi, P. (2017, August). Exploring the semantic gap for movie recommendations. In Proceedings of the 11th ACM Conference on Recommender Systems, RecSys 2017, (pp. 326-330) ACM, ISBN: 978-1-4503-4652-8. DOI: 10.1145/3109859.3109908	0.25	0.25	1	0.1	1.6
<b>TOTALE</b>					<b>20.4</b>

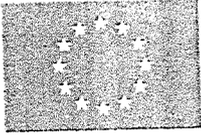
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale

Consistenza	2
Intensità	1
Continuità Temporale	1
<b>TOTALE</b>	<b>4</b>

Punteggio complessivo

Titoli e Curriculum	35
Pubblicazioni	20.45

AC Pagina 5 di 6



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Università  
e della Ricerca Scientifica



PON  
PER  
L'INNOVAZIONE

Politecnico

<i>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale</i>	4
<b>TOTALE</b>	<b>59.45</b>