

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, 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. PO.DEI.24.17.15), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 93 del 14/12/2017 (avviso pubblicato sul sito web del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podei241715>)

VERBALE N. 2
(seduta del 10/05/2018)

Il giorno 10/05/2018, alle ore 10:15, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, nel S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle Informazioni", bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento, D.D. n. 93/2017 del 14/12/2017 (Avviso pubblicato sul sito web <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>), cod. PO.DEI.24.17.15.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 127 del 20/03/2018, è così composta:

- Prof.ssa Tanca Letizia, Professore I fascia presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria – Politecnico di Milano,
- Prof. Omicini Andrea, Professore I fascia presso il Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria – Università degli Studi di Bologna,
- Prof. Sansone Carlo, Professore I fascia presso Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione – Università degli Studi di Napoli "Federico II",

che risultano tutti professori del settore concorsuale ING-INF/05 "SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI".

I componenti della Commissione comunicano fra loro tramite telefono e posta elettronica – video conferenza.

In particolare:

- il Prof. Andrea Omicini è nel suo studio presso l'abitazione in Via Don Giuseppe Bedetti, 16, Bologna con recapito telefonico, 373 8679043 e indirizzo di posta elettronica andrea.omicini@unibo.it;
- il Prof. Carlo Sansone è nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione in Via Claudio 21, con recapito telefonico 347 7572611 e indirizzo di posta elettronica carlo.sansone@unina.it;
- la Prof. Letizia Tanca è nel suo studio presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria – Politecnico di Milano, recapito telefonico 338 9378981 e indirizzo di posta elettronica letizia.tanca@polimi.it

Preliminarmente la Commissione, a seguito di comunicazione del 26/04/2018 ricevuta dal Responsabile del Procedimento sig.ra Paola Miniello, attesta che i criteri di valutazione stabiliti dalla medesima Commissione nella seduta cui si riferisce il verbale n. 1, sono stati pubblicizzati alla pagina web del Politecnico di Bari all'indirizzo https://www.poliba.it/sites/default/files/bandi-docenti/estratto_del_verbale_n_1.pdf.



La Commissione, quindi, attesta di aver preso visione dell'istanza e della documentazione ad essa allegata, prodotta dal candidato prof. Tommaso Di Noia, rese disponibili al link comunicato con nota mail del 27/04/2018; pertanto, ciascun Commissario dichiara di avere gli elementi necessari per procedere all'esame dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dal candidato, ai fini della valutazione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato Tommaso Di Noia sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti e dodici i lavori riportati nell'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato.

La Commissione, sulla base dei criteri di massima stabiliti nella prima riunione, esamina collegialmente il curriculum, i titoli elencati e le pubblicazioni presentate e formula la valutazione allegata al presente verbale (All. 1).

Alla luce delle predette valutazioni, espresse nell'All. 1 al presente verbale, la Commissione dichiara, all'unanimità, il candidato prof. Tommaso Di Noia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stata bandita la presente procedura.


Alle ore 11.45 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale viene stilato *sulla base della corrispondenza telematica intercorsa* tra i membri della Commissione in data 10/05/2018.

Tutta la documentazione relativa alle sedute viene inoltrata dalla Commissione al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Il presente verbale viene redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 10/05/2018

- Prof. Prof.ssa Tanca Letizia – Presidente  _____
- Prof. Omicini Andrea – Componente _____
- Prof. Sansone Carlo - Componente con funzioni di Segretario _____

Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, 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. PO.DEI.24.17.15), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 93 del 14/12/2017 (avviso pubblicato sul sito web del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podei241715>)

ALLEGATO N. 1 al verbale n. 2 del 10/05/2018

Candidato Prof. Tommaso di Noia, nato a Matera il 18/12/1976

1) Curriculum – punti 30 su 34 così ottenuti

- coerenza complessiva dell'attività del candidato con il S.S.D. ING-INF/05: punti 10
- continuità temporale dell'attività scientifica e didattica: punti 8
- organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: punti 3
- partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: punti 3
- servizi e incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico: punti 6

2) Pubblicazioni presentate – punti 34 su 36 così ottenuti:

- Pubblicazione 1) Tommaso Di Noia, Jessica Rosati, Paolo Tomeo, Eugenio Di Sciascio. Adaptive multi-attribute diversity for recommender systems. Inf. Sci. 382-383: 234-253 (2017): punti 2.5
- Pubblicazione 2) Tommaso Di Noia, Vito Claudio Ostuni, Paolo Tomeo, Eugenio Di Sciascio. SPrank: Semantic Path-Based Ranking for Top-N Recommendations Using Linked Open Data. ACM TIST 8(1): 9:1-9:34 (2016): punti 2.5
- Pubblicazione 3) Sergio Oramas, Vito Claudio Ostuni, Tommaso Di Noia, Xavier Serra, Eugenio Di Sciascio. Sound and Music Recommendation with Knowledge Graphs. ACM TIST 8(2): 21:1-21:21 (2017): punti 2.5
- Pubblicazione 4) Tommaso Di Noia, Vito Claudio Ostuni, Jessica Rosati, Paolo Tomeo, Eugenio Di Sciascio, Roberto Mirizzi, Claudio Bartolini. Building a relatedness graph from Linked Open Data: A case study in the IT domain. Expert Syst. Appl. 44: 354-366 (2016): punti 2.5
- Pubblicazione 5) M. Diciolla, Giulio Binetti, Tommaso Di Noia, Francesco Pesce, Francesco Paolo Schena, A. M. Vågane, R. Bjørneklett, H. Suzuki, Y. Tomino, David



Naso. Patient classification and outcome prediction in IgA nephropathy. *Comp. in Bio. and Med.* 66: 278-286 (2015): punti 2.5

- Pubblicazione 6) Tommaso Di Noia, Vito Claudio Ostuni, Francesco Pesce, Giulio Binetti, David Naso, Francesco Paolo Schena, Eugenio Di Sciascio. An end stage kidney disease predictor based on an artificial neural networks ensemble. *Expert Syst. Appl.* 40(11): 4438-4445 (2013): punti 2.5
- Pubblicazione 7) Azzurra Ragone, Umberto Straccia, Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Francesco M. Donini. Fuzzy matchmaking in e-marketplaces of peer entities using Datalog. *Fuzzy Sets and Systems* 160(2): 251-268 (2009): punti 2.5
- Pubblicazione 8) Azzurra Ragone, Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Francesco M. Donini. Logic-based automated multi-issue bilateral negotiation in peer-to-peer e-marketplaces. *Autonomous Agents and Multi-Agent Systems* 16(3): 249-270 (2008): punti 2.5
- Pubblicazione 9) Simona Colucci, Tommaso Di Noia, Agnese Pinto, Michele Ruta, Azzurra Ragone, Eufemia Tinelli. A Nonmonotonic Approach to Semantic Matchmaking and Request Refinement in E-Marketplaces. *Int. J. Electronic Commerce* 12(2): 127-154 (2007): punti 2
- Pubblicazione 10) Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Francesco M. Donini. Semantic Matchmaking as Non-Monotonic Reasoning: A Description Logic Approach. *J. Artif. Intell. Res.* 29: 269-307 (2007): punti 2
- Pubblicazione 11) Azzurra Ragone, Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Francesco M. Donini, Simona Colucci, Francesco Colasuonno. Fully Automated Web Services Discovery and Composition Through Concept Covering and Concept Abduction. *Int. J. Web Service Res.* 4(3): 85-112 (2007): punti 2
- Pubblicazione 12) Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Francesco M. Donini, Marina Mongiello. A System for Principled Matchmaking in an Electronic Marketplace *Int. J. Electronic Commerce* 8(4): 9-37 (2004): punti 2
- Continuità temporale della produzione scientifica: punti 6

3) Attività didattica – punti 30 su 30 così ottenuti:

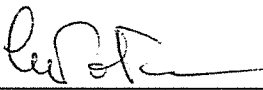
- numero dei corsi/moduli di insegnamento di cui si è stati titolari, relativamente alle tematiche del settore concorsuale: punti 14
- continuità dell'insegnamento: punti 10
- partecipazione alle commissioni degli esami di profitto: punti 2
- attività didattica presso corsi di dottorato o partecipazione a Collegi di Dottorato: punti 4



Giudizio collegiale sintetico

La Commissione, alla luce dei punteggi sopra riportati, che danno luogo ad un punteggio complessivo pari a **94** su **100**, valuta il candidato come **eccellente**.

Milano 10/05/2018

- Prof. Letizia Tanca (Presidente)  _____
- Prof. Andrea Omicini (Componente) _____
- Prof. Carlo Sansone (Componente, con funzioni di segretario) _____

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, 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. PO.DEI.24.17.15), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 93/2017 del 14/12/2017 (avviso pubblicato sul sito web del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podei241715>).

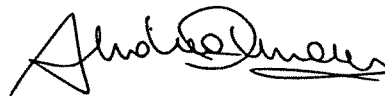
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Omicini componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 127 del 20/03/2018 per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 10 maggio 2018.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 10 maggio 2018.

Bologna, 10 maggio 2018.

Firma



POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n.1 posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24, co. 6, 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. PO.DEI.24.17.15), emanata con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 93/2017 del 14/12/2017 (avviso pubblicato sul sito web del Politecnico di Bari <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/podei241715>).

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Carlo Sansone, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 127 del 20.03.2018, per la copertura di n. 1 posto di Professore di I fascia, specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 10.05.2018. Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 10.05.2018.

Napoli , 10.05.2018

Firma

