

Procedura di reclutamento 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, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS MOST), cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.01**, indetta con D.R. n. 1307 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

VERBALE N. 3

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 30 gennaio 2023, alle ore 08:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 41 del 17.01.2023, come di seguito specificata:

- Prof. Tommaso Di Noia - Professore di I fascia presso il Politecnico di Bari – Presidente;
- Prof. Giuseppe Lo Re - Professore di I fascia presso l'Università di Palermo;
- Prof. Donato Impedovo - Professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - Componente con funzioni di Segretario;

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite posta elettronica servendosi anche di telefono.

In particolare:

- il Prof. Tommaso Di Noia è nella propria sede con mail tommaso.dinoia@poliba.it;
- il Prof. Giuseppe Lo Re è nella propria sede con mail giuseppe.lore@unipa.it;
- il Prof. Donato Impedovo è nella propria sede con mail donato.impedovo@uniba.it;

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

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata dalla candidata Agnese Pinto, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dalla candidata prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate 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 è presa 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 dalla candidata Agnese Pinto, rileva che vi sono n. 5 pubblicazioni in collaborazione tra la candidata e il commissario Tommaso Di Noia.

Nello specifico, delle 5 pubblicazioni in collaborazione, 2 risultano presentate per la valutazione da parte della candidata:

- Coppi Stefano, Di Noia Tommaso, Di Sciascio Eugenio, Donini Francesco M., Pinto Agnese. Ontology-Based Natural Language Parser for E-Marketplaces 18th Intl. Conf. on Industrial and Engineering Applications of Artificial Intelligence and Expert Systems
- 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. Electron. Commer. 12(2): 127-154 (2007)

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 20 gennaio 2023 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 della candidata, 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.

Alle ore 09:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi alla candidata, 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 <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdatei2201>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione della candidata per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alla convocazione della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum risulta presente la candidata:

- PINTO Agnese;

Viene accertata l'identità personale della candidata Agnese Pinto mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio.

Terminata la fase di riconoscimento della candidata la Commissione apre l'Aula virtuale all'accesso pubblico.

Alle ore 09:40 inizia la discussione pubblica la candidata Agnese Pinto, che termina alle ore 10:00.

A seguito della discussione con la candidata Agnese Pinto la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dalla candidata, 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 produttività complessiva della candidata anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

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

CANDIDATO	VOTAZIONE
Agnese PINTO	81,75

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitrice la candidata Agnese PINTO.

I lavori della Commissione terminano alle ore 19:00

Il presente verbale ed i relativi allegati, 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 2, 3) 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.

La Commissione

Prof. Tommaso Di Nicola

Prof. Giuseppe Lo Re

Prof. Donato Impedovo

Procedura di reclutamento 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, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS MOST), cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.01**, indetta con D.R. n. 1307 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 3 del 30 GENNAIO 2023

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione dei candidati la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ING-INF/05, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, della candidata.

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 dalla candidata.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: AGNESE PINTO

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	L'attività svolta durante il dottorato così come descritta nella tesi risulta di livello buono.
esperienza scientifica e di ricerca	L'esperienza scientifica e di ricerca risulta essere complessivamente discreta.
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	L'attività didattica a livello universitario risulta corposa e svolta con continuità negli anni.
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non è possibile evincere alcuna attività che soddisfi il criterio di valutazione che, di conseguenza, risulta assente.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha partecipato con le sue attività ad alcuni gruppi di ricerca nazionali.

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La partecipazione come relatore a congressi nazionale e internazionali risulta scarsa.
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Risultano assenti premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Punteggi della Commissione (max 52/100)

Criterio di valutazione	Valutazione della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	26
esperienza scientifica e di ricerca - numero totale delle pubblicazioni su riviste internazionali con referee	3
esperienza scientifica e di ricerca - numero totale delle citazioni	3
esperienza scientifica e di ricerca - indice di Hirsch	3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 48/100)

N.	Pubblicazione presentata	Originalità, innovatività, rigore metodologico (max 1)	Congruenza con SSD (max 1)	Apporto individuale (max 1)	Collocazione editoriale (max 1)	Totale
1	Michele Ruta, Floriano Scioscia, Ivano Bilenchi, Filippo Gramegna, Giuseppe Loseto, Saverio Ieva, Agnese Pinto (2022). A multiplatform reasoning engine for the Semantic Web of Everything. JOURNAL OF WEB SEMANTICS, vol. 73, 100709, ISSN: 1570-8268, doi: 10.1016/j.websem.2022.100709	1	1	0,5	1	3,5
2	Giuseppe Loseto, Filippo Gramegna, Agnese Pinto, Michele Ruta, Floriano Scioscia (2021). A	1	1	0,75	0	2,75

	Mobile and Web platform for crowdsourcing OBD-II vehicle data. OPEN JOURNAL OF INTERNET OF THINGS, vol. 7, p. 43- 58, ISSN: 2364-7108					
3	Loseto Giuseppe, Scioscia Floriano, Ruta Michele, Gramegna Filippo, Ieva Saverio, Pinto Agnese, Scioscia Crescenzo (2020). Knowledge-based decision support in healthcare via Near Field Communication. SENSORS, vol. 20, 4923, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s20174923	1	1	0,5	0,75	3,25
4	Ruta, M., Scioscia, F., Loseto, G., Gramegna, F., Ieva, S., Pinto, A., Di Sciascio, E. (2018). Social Internet of Things for Domotics: a Knowledge-based Approach over LDP-CoAP. SEMANTIC WEB, vol. 9, p. 781-802, ISSN: 1570-0844, doi: 10.3233/SW-180299	1	1	0,5	1	3,5
5	Michele Ruta, Floriano Scioscia, Giuseppe Loseto, Agnese Pinto, Eugenio Di Sciascio (2018). Machine Learning in the Internet of Things: a Semantic-enhanced Approach. SEMANTIC WEB, 1848-3061, ISSN: 1570-0844, doi: 10.3233/SW-180314	1	1	0,75	1	3,75
6	Michele Ruta, Floriano Scioscia, Agnese Pinto, Filippo Gramegna, Saverio Ieva, Giuseppe Loseto, Eugenio Di Sciascio (2019). CoAP-based Collaborative Sensor Networks in the Semantic Web of Things. JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING, vol. 10, p. 2545-2562, ISSN: 1868-5145, doi: 10.1007/s12652-018-10732-4	1	1	0,5	1	3,5
7	Michele Ruta, Floriano Scioscia, Giuseppe Loseto, Filippo Gramegna, Saverio Ieva, Agnese Pinto, Eugenio Di Sciascio (2018). A journey from the Physical Web to the Physical Semantic Web. In: The Web Conference 2018 (WWW 2018). Lyon, France, April 23-27, 2018	1	1	0,5	0,5	3
8	SCIOSCIA, Floriano, RUTA, Michele,	1	1	0,5	0,75	3,25

	LOSETO, Giuseppe, Gramegna, Filippo, IEVA, Saverio, Pinto, Agnese, DI SCIASCIO, Eugenio (2014). A mobile matchmaker for the Ubiquitous Semantic Web. INTERNATIONAL JOURNAL ON SEMANTIC WEB AND INFORMATION SYSTEMS, vol. 10, p. 77-100, ISSN: 1552-6283, doi: 10.4018/ijswis.2014100104					
9	S. Colucci, T. Di Noia, Pinto A, A. Ragone, M. Ruta, E.Tinelli (2007). A Non-Monotonic Approach to Semantic Matchmaking and Request Refinement in E-Marketplaces. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE, vol. 12, p. 127-154, ISSN: 1086-4415	1	1	0,75	1	3,75
10	RUTA, Michele, SCIOSCIA, Floriano, IEVA, Saverio, LOSETO, Giuseppe, GRAMEGNA, Filippo, PINTO, Agnese, DI SCIASCIO, Eugenio (2017). Knowledge discovery and sharing in the IoT: thePhysical Semantic Web vision. In: 32nd ACMSIGAPP Symposium On Applied Computing. p. 492-498, New York:Association for Computing Machinery, ISBN: 978-1-4508-4486-9, Marrakesh, Morocco, April 4-6, 2017, doi: 10.1145/3019612.30197011	1	1	0,5	0,5	3
11	Loseto Giuseppe, Gramegna Filippo, Ieva Saverio, Pinto Agnese, Scioscia Floriano, Ruta Michele (2021). Blockchain and Distributed LedgerTechnologies for Intelligent Transportation Systems: a Survey. In: (a cura di): .J Lloret Mauri D. Korzun, UBICOMM2021:The Fifteenth International Conference on Mobile Ubiquitous Computing, Systems, Services and Technologies. p. 20-25, Delaware:ThinkMind, ISBN: 978-1-61208-886-0, Barcelona, Spain (hybrid conference), 3-7 October, 2021	1	1	0,75	0,25	3
12	Coppi Stefano, Di Noia Tommaso,	1	1	0,75	0,25	3,5

	Di Sciascio Eugenio, Donini Francesco M., Pinto A(2005). Ontology-Based Natural Language Parser for E-Marketplaces. In: Conference paper Part of the Lecture Notes in Computer Science book series (LNAlvolume 3583). doi: 10.1007/11504894 39					
--	---	--	--	--	--	--

Giudizio collegiale della Commissione

A valle di una valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica del candidato appare ottima in relazione all'età accademica ed incentrata sulle tematiche dell'intelligenza artificiale applicata a scenari ubiqui. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità presso qualificati istituti nazionali e internazionali, prevalentemente sul tema del ragionamento e apprendimento automatico in ambito distribuito. Complessivamente, la valutazione della produzione scientifica è molto buona e caratterizzata da rilevante originalità ed innovatività e una collocazione editoriale molto buona. L'apporto individuale del candidato è stato identificabile anche a valle della discussione dei lavori. Il giudizio finale è ottimo.

Procedura di reclutamento 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, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS MOST), cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.01**, indetta con D.R. n. 1307 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

ALL. 2 AL VERBALE N. 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Donato Impedovo, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 41 del 17/01/2023, 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 di valutazione tenutasi il giorno 30/01/2023 per la valutazione dei candidati e discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 30/01/2023

Luogo e data: Bari, 30-01-2023

 Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)

Procedura di reclutamento 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, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel s.s.d. ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS MOST), cod. **PNRR.RTDA.DEI.22.01**, indetta con D.R. n. 1307 del 7/12/2022 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 97 del 9/12/2022)

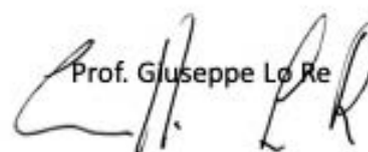
ALL. 2 AL VERBALE N. 3

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Lo Re, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 41 del 17/01/2023, 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 di valutazione tenutasi il giorno 30/01/2023 per la valutazione dei candidati e discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 30/01/2023

Palermo, 30/01/2023


Prof. Giuseppe Lo Re

(si allega copia di documento di riconoscimento)