

sui titoli e sulla produzione scientifica.

Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza dei candidati della lingua straniera indicata nel bando.

Dopo la discussione sarà attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

- 1) IANNUCCI, Stefano
- 2) SALNITRI, Mattia

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dai candidati, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 9:00 si procede all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risulta presente il solo candidato sotto indicato, del quale viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale):

- 1) SALNITRI, Mattia

Alle ore 9:05 la Commissione inizia il colloquio con il candidato SALNITRI, Mattia.
Il colloquio termina alle ore 9:20.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande dei candidati che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base dei criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Sabrina Sophy Sicari (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Devis Bianchini (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Maristella Matera (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8411 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
SALNITRI, Mattia	■	■	■	■	■

LA COMMISSIONE

Prof. Sabrina Sophy Sicari (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Devis Bianchini (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Maristella Matera (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8411 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: SALNITRI, Mattia

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha svolto il dottorato in Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni presso L'Università di Trento, conseguendo il titolo nel 2016, su tematiche relative all'ingegnerizzazione di processi di business sicuri basata su una prospettiva socio-tecnica. Il suo profilo è focalizzato su temi che sono centrali al settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha una significativa esperienza nello svolgimento di attività didattiche, avendo tenuto come titolare un insegnamento per la laurea triennale del Politecnico di Milano e un insegnamento per il dottorato in ICT dell'Università di Trento. Ha inoltre svolto un'ampia attività di didattica integrativa. Pertanto, l'attività didattica è da ritenersi ottima.	15
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	L'attività di formazione e ricerca presso istituti qualificati è molto buona. Parte di tale attività è stata condotta presso istituti stranieri.	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dal curriculum si evince un'ottima attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. Il candidato ha in particolare svolto il ruolo di Working Group leader in un progetto italiano e di Work Package leader in alcuni progetti europei. Partecipa inoltre a diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale.	18
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Dal curriculum non risultano titolarità di brevetti.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il curriculum riporta diverse attività come: relatore a convegni internazionali, moderatore in workshop internazionali, relatore in tutorial a conferenze internazionali. Tale attività è ritenuta molto buona.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il curriculum riporta un best paper award a una conferenza internazionale. Il giudizio sui premi è quindi molto buono.	3
	TOTALE TITOLI	76

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Nel 2016, il candidato ha conseguito il dottorato in Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni presso L'Università di Trento. La sua ricerca si concentra su temi congruenti con il settore concorsuale 09/H1, riguardanti il fog computing e la sicurezza e la privacy in sistemi socio-tecnici.

Il curriculum del candidato presenta titoli che complessivamente dimostrano una ottima attività scientifica e una ottima attività didattica.

La qualità delle pubblicazioni è ottima. Il candidato ha svolto un'attività di ricerca molto buona presso qualificati istituti italiani ed esteri, con un'ottima partecipazione a progetti di ricerca. Il candidato ha inoltre ricevuto un best paper award.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Curatela M. Salnitri, J. Jürjens, H. Mouratidis, L. Mancini, P. Giorgini. Visual Privacy Management: Design and Applications of a Privacy-Enabling Platform. Springer, 2020	1,8	2	1	2	6,8
2	Articolo a conferenza K. Angelopoulos, V. Diamantopoulou, H. Mouratidis, M. Pavlidis, M. Salnitri, P. Giorgini, J.R. Ruiz. A Holistic Approach for Privacy Protection in E-Government. International Conference on Availability, Reliability and Security. ARES 2017. ACM, New York, Art. 17, 1-10 (2017)	1,8	2	1	1,5	6,3
3	Articolo a conferenza J. Horkoff, T. Li, F.L. Li, M. Salnitri, E. Cardoso, J. Pimentel, P. Giorgini and J. Mylopoulos. Taking Goal Models Downstream: A Systematic Roadmap. IEEE International Conference on Research Challenges in Information Science. RCIS, 1-12 (2014)	1,8	2	3	1,3	8,1
4	Articolo a conferenza J. Horkoff, F. B. Aydemir, E. Cardoso, T. Li, A. Mate, E. Paja, M. Salnitri, J. Mylopoulos, P. Giorgini. Goal-Oriented Requirements Engineering: A Systematic Literature Map. IEEE International Requirements Engineering Conference. RE 106-115 I (2016).	2,8	2	3	0,5	8,3
5	Articolo a conferenza M. Gharib, M. Salnitri, E. Paja, P. Giorgini, H. Mouratidis, M. Pavlidis, J. F. Ruiz, S. Fernandez, A. Della Siria. Privacy Requirements: Findings and Lessons Learned in Developing a Privacy Platform. IEEE International Requirements Engineering Conference. RE 256-265 (2016).	2,8	2	2	1,3	8,1
6	Articolo a conferenza Q. Ramadan, M. Salnitri, D. Strüber, J. Jürjens and P. Giorgini. From Secure Business Process Modeling to Design-Level Security Verification. In ACM/IEEE 20th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems. MODELS 2017. 123-133.	2,8	2	2	2	8,8
7	Articolo a conferenza P. Plebani, M. Salnitri, M. Vitali. Fog Computing and Data as a Service: A Goal-Based Modeling Approach to Enable Effective Data Movements. In Advanced Information Systems Engineering. CAiSE 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 10816, 203-219. Springer, Cham.	2,8	2	1	2	7,8

8	Articolo a conferenza M. Cantarutti, P. Plebani, M Salnitri. Fast Replica of Polyglot Persistence in Microservice Architectures for Fog Computing. Int. Conference on Service Oriented Computing. ICSOC 2020. pp 45-55.	2,8	2	0,5	2	7,3	
9	Articolo su rivista M. Salnitri, F. Dalpiaz and P. Giorgini. Designing secure business processes with SecBPMN. Software and Systems Modeling. Vol. 16, pp. 737-757 (2017).	2,4	2	2	2	8,4	
10	Articolo su rivista J. Horkoff, F. Başak Aydemir, E. Cardoso, T. Li, A. Maté, E. Paja, M. Salnitri, L. Piras, J. Mylopoulos, P. Giorgini. Goal-Oriented Requirements Engineering. An Extended Systematic Mapping Study. Requirement Engineering Journal Vol. 24, 133-160 (2019).	3	2	3	1	9	
11	Articolo su rivista M. Salnitri, K. Angelopoulos, M. Pavlidis, V. Diamantopoulou, H. Mouratidis, P. Giorgini. Modeling the Interplay of Security, Privacy and Trust in Sociotechnical Systems: A Computer- Aided Design Approach. Software and System modelling, vol. 19, 467-491 (2020).	2,4	2	3	1,8	9,2	
12	Articolo su rivista C. Cappiello, G. Meroni, B. Pernici, P. Plebani, M. Salnitri, M. Vitali, D. Trojaniello, I. Catallo, A. Sanna. Improving health monitoring with adaptive data movement in Fog Computing. Frontiers in Robotics and AI, section Sensor Fusion and Machine Perception. Vol 7:96, 2020.	2,4	2	2	1,3	7,7	
Totale Pubblicazioni							95,8
Consistenza Complessiva							28
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA							123,8

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica del candidato è ottima. I lavori presentati sono congruenti con il settore concorsuale e in generale sono originali, innovativi e presentano un ottimo rigore metodologico. L'apporto individuale del candidato è molto buono. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime. La produzione scientifica è continua e, rapportata al periodo di attività del candidato, presenta consistenza e intensità eccellenti.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato una eccellente conoscenza della lingua inglese

LA COMMISSIONE

Prof. Sabrina Sophy Sicari (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Devis Bianchini (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Maristella Matera (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/09/2021, N. 8411 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/09/2021, n.77 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, D.M. 10.08.2021, n. 1062 - AREA TEMATICA ART. 2, COMMA 2, LETTERA B) D.M. 10.08.2021, N. 1062 - CUP D45F21003540001 - CODICE PROCEDURA 2021_RTDA_DEIB_26

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
SALNITRI, Mattia	199,8

LA COMMISSIONE

Prof. Sabrina Sophy Sicari (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Devis Bianchini (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Maristella Matera (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.