

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA INDETTA CON D.R. Rep. N 3319/2021, prot. 55010/21 del 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27/04/2021

Cod. 2021-RTDB-078

RELAZIONE FINALE

la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale SC 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Scienze economico-aziendali e diritto dell'economia di questo Ateneo, nominata con D.R. Rep. n.5311/2021 prot.0077211/21 del 24/06/2021 e composta da:

Prof. Andrea Maurino, Professore Associato presso il Dipartimento di Informatica sistemistica e Comunicazione SC 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. Sonia Bergamaschi, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria 'Enzo Ferrari' SC 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Devis Bianchini, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione SC 09/H1, SSD ING-INF/05 dell'Università degli Studi di Brescia

si riunisce il giorno 2 settembre 2021 alle ore 12.00 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 26 Luglio alle ore 15.00, il 25 Agosto alle ore 15.00, 2 Settembre 2021 alle ore 9.00 e il 2 Settembre 2021 alle ore 12.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Sonia Bergamaschi e al Prof. Andrea Maurino e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 24 Settembre 2021.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.



Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 25 Agosto 2021 alle ore 15.00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 2 Settembre 2021 alle ore 9.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx all'indirizzo unimib.webex.com/meet/andrea.maurino si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Briola Daniela
- 2) Galbusera Luca
- 3) Osborne Francesco Nicolò

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 26 Luglio 2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott Francesco Nicolò Osborne il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato nel Settore concorsuale 9/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, SSD ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso il Dipartimento di Scienze Economico Aziendali e diritto dell'Economia, indetta con DR 3319/2021, prot. 55010/21 del 27.04.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 33 del 27/04/2021, con la seguente motivazione:

Il dott. Osborne ha dimostrato solide competenze nel campo del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e in particolare sulle tematiche dell'analisi automatica dei testi e tecnologie semantiche. Dalla analisi dei titoli, delle pubblicazioni e dalla discussione orale è risultato essere il più idoneo

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:

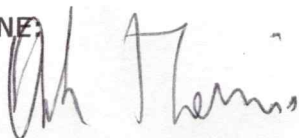
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano 2 Settembre 2021

PER LA COMMISSIONE

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'M. Thurns', is written over the text 'PER LA COMMISSIONE'.

Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA INDETTA CON D.R. Rep. N 3319/2021, prot. 55010/21 del 27.04.2021

IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27/04/2021

Cod. 2021-RTDB-078

ALLEGATO (A)

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	2
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
f) relatore su invito a congressi e convegni internazionali	2
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (max 12)	2.5 punti per ogni pubblicazione
Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica:	10



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA INDETTA CON D.R. Rep. N 3319/2021, prot. 55010/21 del 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27/04/2021

Cod. 2021-RTDB-078

ALLEGATO B

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott.ssa Daniela Briola

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata è in possesso del dottorato di ricerca in informatica (Scuola di Dottorato di Scienze e Tecnologie per l'Informazione e la Conoscenza, S.S.D. INF/01), conseguito presso l'Università di Genova nel 2011, ed è attualmente tecnologo con contratto su progetto di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università di Milano Bicocca, dove è stata anche ricercatrice a tempo determinato di tipo A.

L'attività di ricerca si è articolata nell'arco temporale 2012-2015 in assegni di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e scienza dell'informazione (DISI) e il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica ed Ingegneria dei sistemi (DIBRIS) dell'Università degli Studi di Genova e nella posizione di RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca dal 2015 al 2020. Nel complesso l'attività di formazione e ricerca risulta buona.

L'attività didattica si è svolta presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, presso l'Università degli Studi di Genova e presso l'università degli studi dell'Insubria e ha incluso la supervisione e co-supervisione di tesi di dottorato e numerose tesi di laurea magistrali e triennali. L'attività didattica svolta risulta attinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Nel complesso l'attività didattica risulta molto buona.

L'esperienza nella partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca a livello sia nazionale che internazionale è discreta. Risulta discreta l'esperienza di collaborazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a comitati di programma e la partecipazione a convegni internazionali.

La candidata è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per S.S.D. ING-INF/05 e risulta vincitrice di un best paper award.

La produzione scientifica consta di 11 articoli in riviste internazionali, 16 contributi in conferenze e workshop internazionali revisionati, 12 contributi in conferenze e workshop nazionali revisionati su temi relativi alla ricerca su sistemi multiagente. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione, sulla base di criteri riconosciuti nella comunità internazionale di riferimento, è stato valutato paritario con i coautori, ad eccezione dei lavori in cui non è rispettato l'ordine alfabetico degli autori

In conclusione, il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica della candidata è buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 ed al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 risulta adeguata.



2) Candidato Dott Luca Galbusera

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato è in possesso del dottorato di ricerca in ingegneria informatica (Scuola di Dottorato del Politecnico di Milano S.S.D. ING-INF/05), conseguito presso il Politecnico di Milano nel 2010, ed è attualmente project officer presso il JRC sede di ISPRA, dove è stato anche technical project officer.

L'attività di ricerca si è articolata nel 2007 con un contratto presso l'Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Informatica e Sistemistica, nel biennio 2010-2011 in un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Informatica del Politecnico di Milano, un ulteriore contratto nel biennio 2011-2013 presso il CNR Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes" e dal 2013 presso il JRC di ISPRA. Nel complesso l'attività di formazione e ricerca risulta buona.

L'attività didattica si è svolta presso il Politecnico di Milano, presso l'Università degli Studi di Roma Tre (per la partecipazione ad un master universitario) e presso il JRC. L'attività didattica svolta risulta parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Nel complesso l'attività didattica risulta discreta.

L'esperienza nella partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca a livello sia nazionale che internazionale è discreta. Risulta discreta l'esperienza di collaborazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a comitati di programma e la partecipazione a convegni internazionali.

La produzione scientifica consta di 17 articoli in riviste internazionali, 18 contributi in conferenze e workshop internazionali revisionati, 9 capitoli di libro su temi che vanno dal controllo, alla gestione delle infrastrutture critiche e al risk management. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, sulla base di criteri riconosciuti nella comunità internazionale di riferimento, è stato valutato paritario con i coautori, ad eccezione dei lavori in cui non è rispettato l'ordine alfabetico degli stessi.

In conclusione, il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato è discreto tenendo conto che l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 ed al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 risulta parzialmente adeguata.

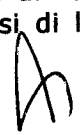
3) Candidato Dott Francesco Nicolò Osborne

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato è in possesso del dottorato di ricerca in informatica (Scuola di Dottorato Università degli studi di Torino S.S.D. INF/01), conseguito presso l'Università degli studi di Torino nel 2015, ed è Research Fellow presso il Knowledge Media Institute della Open University (UK) e Visiting Research Fellow presso l'università Paris 13 (Francia).

L'attività di ricerca si è articolata dal 2011 presso la Open University prima come visiting PhD e poi come research assistant, e dal 2018 come research fellow. Nel complesso l'attività di formazione e ricerca risulta molto buona.

L'attività didattica si è svolta presso il Politecnico di Torino e ha incluso la supervisione e co-supervisione di tesi di dottorato e numerose tesi di laurea magistrali e triennali di diverse



università italiane e straniere. L'attività didattica svolta risulta attinente al settore scientifico disciplinare ING-INF/05. Nel complesso l'attività didattica risulta discreta.

L'esperienza nella partecipazione e coordinamento di progetti di ricerca a livello sia nazionale che internazionale è molto buona. Risulta molto buona l'esperienza di collaborazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a comitati di programma e la partecipazione a convegni internazionali. Il candidato è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore associato per S.S.D. INF/01 e risulta vincitore di un best demo award, di un best project award, vincitore della Semantic Publishing Challenge at the European Semantic Web Conference nel 2014.

La produzione scientifica consta di 17 articoli in riviste internazionali, 58 contributi in conferenze e workshop internazionali, 2 contributi in conferenze e workshop nazionali revisionati su temi relativi alla ricerca alle tecnologie semantiche. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, sulla base di criteri riconosciuti nella comunità internazionale di riferimento, è stato valutato paritario con i coautori, ad eccezione dei lavori in cui non è rispettato l'ordine alfabetico degli autori.

In conclusione, il giudizio complessivo sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica del candidato è molto buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 ed al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 risulta adeguata.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 9/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA INDETTA CON D.R. Rep. N 3319/2021, prot. 55010/21 del 27.04.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27/04/2021

Cod. 2021-RTDB-078

ALLEGATO C
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott.ssa Daniela Briola

TITOLI	MAX.
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	2
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1,5
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
f) relatore su invito a congressi e convegni internazionali	1
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,5
Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (10 punti)	7
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (30 punti)	20,7

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 39,7

2) Candidato Dott. Luca Galbusera

TITOLI	MAX.
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	2
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4

d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
f) relatore su invito a congressi e convegni internazionali	1
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0
Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (10 punti)	6
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (30 punti)	13,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 28,5

3) Candidato Dott. Francesco Nicolò Osborne

TITOLI	MAX.
a) Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'Estero	2
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1,5
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3,5
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
f) relatore su invito a congressi e convegni internazionali	2
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	1,5
Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (10 punti)	8
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (30 punti)	21,3

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Punteggio totale: 44,8



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 7663F7BC45E0077355949FE7298CCE5D8DA734F748B73EF8413D95EA51E0EFBE

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0105981/21
Data Protocollo 08/09/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO FDM8C-57132

PASSWORD 3VUaE

DATA SCADENZA 15-09-2022