

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 16 novembre 2020 alle ore 8.30 si è riunita **in forma telematica** la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n. 1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.a) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 09/H1 - S.S.D. ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria, nominata con D.R. n. 1103/2020 del 21/07/2020, nelle persone di:

Prof. Paolo Merialdo  
Prof. Walter Didimo  
Prof. Giorgio Satta

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici (nessuna) e del fatto che non è pervenuta nessuna rinuncia, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 4 e precisamente:

- 1) DA LOZZO GIORDANO
- 2) GREGGIO NICOLA
- 3) LOMBARDI MATTEO
- 4) RIBICHINI ANDREA

e come stabilito nella riunione del 4 settembre 2020 data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

In merito al candidato di seguito specificato, la Commissione rileva che il relativo elenco delle pubblicazioni eccede il limite massimo (n. 16) indicato nell'art. 1 del

bando di selezione. La Commissione procede dunque alla valutazione delle sole 16 pubblicazioni in elenco per le quali il candidato ha presentato una copia.

Dott. GREGGIO NICOLA	Totale pubblicazioni escluse: n. 10 La Commissione prende in considerazione le sole 16 pubblicazioni per le quali il candidato ha presentato una copia e conseguentemente, con riferimento all'elenco riportato dal candidato, esclude dalla valutazione le seguenti pubblicazioni: Conferenze: n. 2, 4, 9, 11, 13, 14, 16, Capitoli di libro: n. 1, 2, 3
----------------------	--

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 sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 4 settembre 2020.

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 del 4 settembre 2020.

Il prof. Didimo dichiara di essere coautore della pubblicazione n. 2 presentata dal candidato DA LOZZO. In essa l'apporto individuale del candidato è stato il seguente: *Il dott. DA LOZZO nella pubblicazione n. 2 ha contribuito in modo rilevante allo sviluppo della metodologia e degli aspetti combinatorici, ha interagito attivamente con gli altri coautori ed ha contribuito in modo significativo alla stesura dell'articolo.*

Il prof. Didimo dichiara di essere coautore della pubblicazione n. 15 presentata dal candidato DA LOZZO. In essa l'apporto individuale del candidato è stato il seguente: *Il dott. DA LOZZO nella pubblicazione n. 15 ha contribuito in modo rilevante allo sviluppo della metodologia e degli aspetti algoritmici, ha interagito attivamente con gli altri coautori ed ha contribuito in modo significativo alla stesura dell'articolo.*

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato (con l'esclusione sopra citata per le pubblicazioni eccedenti del dott. Greggio), come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione interrompe momentaneamente i lavori alle 9.20 e li riprende alle 9:50, procedendo all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. (Allegato C)

Accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C), la seduta è sciolta alle ore 12.00 e la Commissione unanime

decide di aggiornare i lavori al giorno 27/11/2020 alle ore 9.00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti, che procederà ad inviare nei termini previsti dalla normativa la convocazione ai candidati per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Roma, 16 novembre 2020

Per la commissione:

F.to Prof. Paolo Merialdo

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**ALLEGATO C AL VERBALE N. 2**  
**(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati)**

**1) Candidato: Giordano DA LOZZO**

**Titoli e Curriculum**

Descrizione

Dalla documentazione presentata da Giordano DA LOZZO si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea magistrale in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2010. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Università degli Studi Roma Tre, conseguito nel 2015.

Ha operato presso Engineering SPA, ha avuto incarichi di ricerca presso RIPE Network Coordination Center, CASPUR, University of California Irvine, Università degli Studi Roma Tre, ed è attualmente assegnista di ricerca presso Università degli Studi Roma Tre.

Ha svolto attività didattica presso Università degli Studi Roma Tre nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

È stato relatore in 12 congressi internazionali. È stato vincitore di due Best Paper Award e di un Best Poster Award. E' stato nel comitato organizzatore di un workshop e membro del comitato di programma di due congressi internazionali.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di ingegneria degli algoritmi e complessità computazionale.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

Giudizio

Il candidato ha svolto un'ampia attività scientifica con contributi di livello ottimo, pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05. L'attività didattica è buona e pienamente pertinente con il settore concorsuale. E' in possesso del titolo di dottore di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi internazionali è ottima.

**Pubblicazioni presentate**

Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 16 pubblicazioni scientifiche su riviste di livello ottimo; tra queste, si segnala una pubblicazione sulla rivista di prestigio eccezionale SIAM Journal on Computing. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

#### Giudizio

La produzione scientifica, ampia e di qualità eccellente, è coerente con il settore scientifico disciplinare, ottima in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

#### **Giudizio complessivo**

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è ottima, la produzione scientifica è ottima per qualità e consistenza, l'attività didattica è buona.

## **2) Candidato: Nicola GREGGIO**

#### **Titoli e Curriculum**

##### Descrizione

Dalla documentazione presentata da Nicola GREGGIO si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in Ingegneria Elettronica (ordinamento previgente DM 509/199) conseguita presso Università degli Studi di Padova nel 2005. Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies of ICT and Robotics Engineering presso Scuola Superiore S. Anna di Pisa, conseguito nel 2010.

Ha svolto periodi all'estero durante il dottorato. Master universitario di secondo livello in "Sicurezza Informatica e Disciplina Giuridica" presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, conseguito nel 2012. Ha operato presso l'azienda Dynamotion, spin-off dell'Università degli Studi di Padova e presso l'azienda Mediaservice.net. È stato ufficiale di complemento della Marina Militare, con mansioni relative alla manutenzione di sistemi informativi. Attualmente è Funzionario di I livello presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, come esperto di Cybersecurity. Ha conseguito riconoscimenti per la tesi di laurea e per la tesi di dottorato. Durante il dottorato di ricerca è stato Ph.D. visiting student presso l'Institute for Systems and Robotics di Lisbona (Portogallo). Nel curriculum non dichiara attività didattica.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di apprendimento non supervisionato, in particolare, per la visione artificiale.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

##### Giudizio

Il candidato ha svolto attività scientifica con contributi di livello sufficiente, complessivamente coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinente. Non presenta attività didattica. È in possesso del titolo di dottore di ricerca.

#### **Pubblicazioni presentate**

##### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato ed escludendo le pubblicazioni in eccesso, 16 pubblicazioni scientifiche di cui 7 su rivista e 9 su atti di

congressi internazionali. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

#### Giudizio

La produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, abbastanza buona in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è abbastanza buona.

#### **Giudizio complessivo**

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è abbastanza buona, la produzione scientifica è abbastanza buona per qualità e consistenza, l'attività didattica è assente.

### **3) Candidato: Matteo LOMBARDI**

#### **Titoli e Curriculum**

##### Descrizione

Dalla documentazione presentata da Matteo LOMBRADI si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi Roma Tre nel 2013. Dottorato di Ricerca in Computer Science, Artificial Intelligence presso la Griffith University (Brisbane, Australia), conseguito nel 2019. Ha svolto attività didattica come tutor presso la Griffith University (Brisbane, Australia) nell'ambito di corsi di basi di dati e di reti di calcolatori. Ha vinto un Best Paper Award alla Australian Web Conference (AWC 2018). Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di tecnologie per l'e-learning e di information retrieval. Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

##### Giudizio

Il candidato ha svolto attività scientifica con contributi di livello sufficiente, abbastanza coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinente. Ha svolto una attività didattica in forma di tutorato pertinente con il settore concorsuale. È in possesso del titolo di dottore di ricerca.

#### **Pubblicazioni presentate**

##### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 16 pubblicazioni scientifiche di cui 1 su rivista e 15 su atti di congressi internazionali. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

##### Giudizio

La produzione scientifica, ampia e abbastanza coerente con il settore scientifico disciplinare, è sufficiente in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

#### **Giudizio complessivo**

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è abbastanza buona, la produzione scientifica è sufficiente per qualità e consistenza. L'attività didattica è limitata.

#### **4) Candidato: Andrea RIBICHINI**

##### **Titoli e Curriculum**

###### Descrizione

Dalla documentazione presentata da Andrea RIBICHINI si evince, tra l'altro, quanto segue:

Laurea in Ingegneria Informatica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2002. Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", conseguito nel 2008.

Ha avuto contratti di collaborazione coordinata e continuativa e di lavoro autonomo con il Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e con il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attualmente è assegnista di ricerca presso il Dipartimento Istituto Italiano di Studi Orientali ISO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Ha svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito di corsi di laurea in Ingegneria Informatica e Ingegneria Gestionale.

Le attività scientifiche svolte sono relative, tra l'altro, a tematiche di ingegneria degli algoritmi e teoria dei grafi.

Per maggiori dettagli si rimanda al Curriculum Vitae allegato.

###### Giudizio

Il candidato ha svolto attività scientifica con contributi di livello buono, molto coerente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 e con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinente. Ha svolto una copiosa attività didattica, come professore a contratto, pertinente con il settore concorsuale. È in possesso del titolo di dottore di ricerca.

##### **Pubblicazioni presentate**

###### Descrizione

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 10 pubblicazioni scientifiche su rivista. La lista di tali documenti è riportata nell'Allegato A al presente verbale di cui fa parte integrante.

###### Giudizio

La produzione scientifica è sufficientemente ampia, coerente con il settore scientifico disciplinare, molto buona in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.

##### **Giudizio complessivo**

Nella documentazione in atti si evince che l'attività scientifica svolta dal candidato è buona, la produzione scientifica è molto buona per qualità e consistenza, l'attività didattica è molto buona.

Il presente allegato viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 16 novembre 2020

Per la commissione:

F.to Prof. Paolo Merialdo

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento della Divisione Personale Docente e Ricercatore.



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Giorgio Satta, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo Merialdo, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

16 novembre 2020

F.to Prof. Giorgio Satta

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Walter Didimo, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 46 del 16/06/2020, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Paolo Merialdo, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

16 novembre 2020

F.to Prof. Walter Didimo