







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, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING - INF/04 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 30 Novembre alle ore 14:45 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Andrea Gasparri Prof. Alessandro Giua Prof. Roberto Setola

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 e ogni commissario 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 prende atto che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.2 e precisamente (in ordine alfabetico):

- 1) De Carolis Giovanni
- 2) Moreschini Alessio

e come stabilito nella riunione del 3 Novembre 2021, 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.

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.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella prima riunione del 3 Novembre 2021.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi 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).

Alle ore 16:00, 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, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 16:15 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 30 Novembre alle ore 16:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal segretario su delega del 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 consequenti adempimenti.

Roma, 30 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Andrea Gasparri

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: De Carolis Giovanni

Titoli e curriculum

Il Dott. De Carolis ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Control System Engineering presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata con una tesi dal titolo "Robustness and optimality in output regulation for hybrid systems". Per quanto concerne l'attività didattica, il candidato ha avuto nel 2019 un incarico di natura occasionale per l'attività di tutoraggio svolto nell'interesse del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica per l'insegnamento "Ottimizzazione nei Sistemi di Controllo". Per quanto concerne l'attività scientifica il candidato ha focalizzato la sua attività di ricerca sulla tematica della regolazione robusta dell'uscita, sul problema della sincronizzazione degli orologi per sistemi multi-agente e sul problema di regolazione lineare quadratico.

Giudizio: Discreto

Produzione scientifica

Il candidato presenta 6 pubblicazioni di cui 3 su rivista scientifica internazionale e 3 su atti di conferenze internazionali. Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/04. In particolare, le riviste scientifiche internazionali su cui sono pubblicati i 3 articoli sono riviste di buon profilo per il settore scientifico disciplinare di riferimento. Tutti i lavori hanno un numero di autori non superiore a 3 e l'apporto individuale del candidato si ritiene paritetico.

Giudizio: Molto Buono

Giudizio complessivo: Buono

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Moreschini Alessio

<u>Titoli e curriculum</u>

Il Dott. Moreschini ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa – Curriculum Automatica presso la Sapienza Università di Roma, in cotutela con l'Università PARIS-SACLAY, con una tesi dal titolo "Modeling and control of discrete-time and sampled-data port-hamiltonian systems". Per quanto concerne l'attività didattica il candidato ha effettuato attività di supporto alla didattica per i corsi "System Theory" e "Nonlinear Systems and Control" per vari anni. Per quanto concerne l'attività scientifica il candidato ha focalizzato la sua attività di ricerca sui sistemi porthamiltonian. Il candidato è risultato fra l'altro vincitore del bando Vinci per l'erogazione di finanziamenti a supporto di progetti accademici binazionali tra Francia e Italia nel 2019. Il candidato è attualmente assegnista presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale – Sapienza Università di Roma.

Giudizio: Più che Buono

Produzione scientifica

Il candidato presenta 6 pubblicazioni di cui 1 su rivista scientifica internazionale e 5 su atti di conferenze internazionali. Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/04. La sede su cui è pubblicato l'articolo in rivista scientifica internazionale è di buon profilo per il settore scientifico disciplinare di riferimento. Tutti i lavori hanno un numero di autori pari 4 e l'apporto individuale del candidato si ritiene paritetico.

Giudizio: Più che Buono

Giudizio complessivo: Più che Buono









DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Giua, 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/G1, settore scientifico disciplinare ING/INF-04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione della suddetta procedura pubblica di selezione per la valutazione preliminare dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Gasparri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

30/11/2021

F.to Prof. Alessandro Giua









DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Setola, 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/G1, settore scientifico disciplinare ING-INF/04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione della suddetta procedura pubblica di selezione per la valutazione preliminare dei candidati e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Gasparri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

30/11/2021

F.to digitalmente Prof. Roberto Setola

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, PROGRAMMA OPERATIVO (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING – INF/04 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA.

VERBALE N. 3 (Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 30 Novembre alle ore 16:30 si è riunita in modalità telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1605/2021 del 21/10/2021, nelle persone di:

Prof. Andrea Gasparri Prof. Alessandro Giua Prof. Roberto Setola

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adequata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i sequenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale:

- 1) De Carolis Giovanni
- 2) Moreschini Alessio

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 3 Novembre 2021.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato

Dott. Alessio Moreschini

vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G1 - Automatica - SSD ING - INF/04 - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

Gli interessi di ricerca e l'attività scientifica del candidato Dott. Alessio Moreschini appaiono coerenti con l'ambito di ricerca e con il settore scientifico disciplinare per i quali è bandita la procedura. Nel complesso il profilo scientifico del candidato si caratterizza per la capacità di apportare contributi di ricerca originali e innovativi in ambito nazionale e internazionale; la conoscenza della lingua inglese è adeguata. Il candidato risulta avere un profilo più che buono relativamente a tutti i criteri di valutazione.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata (Allegato 2) al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 18:20.

Il presente verbale viene sottoscritto dal segretario su delega del 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, 30 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Andrea Gasparri

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3 (Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. De Carolis Giovanni

Punteggio titoli professionali: 17,0

Punteggio titoli accademici: 12,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 5,5 Pubblicazione 2. 6,0 Pubblicazione 3. 7,0 Pubblicazione 4. 8,5 Pubblicazione 5. 7,5 Pubblicazione 6. 7,5

Punteggio totale pubblicazioni: 42,0

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 71,0

2) Candidato Dott. Moreschini Alessio

Punteggio titoli professionali: 25,5

Punteggio titoli accademici: 12,0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 6,0 Pubblicazione 2. 6,0 Pubblicazione 3. 7,5 Pubblicazione 4. 6,0 Pubblicazione 5. 6,0 Pubblicazione 6. 6,0

Punteggio totale pubblicazioni: 37,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: buona

Punteggio totale: 75,0

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3 (Relazione Finale)

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 3 Novembre 2021 e concludendoli il 30 Novembre 2021.

Nella prima riunione del 3 Novembre 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alessandro Giua e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Gasparri.

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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 30 Novembre 2021 alle ore 14:45 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

- La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e 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 presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.2 e precisamente:
 - 1) De Carolis Giovanni
 - 2) Moreschini Alessio

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella prima riunione del 3 Novembre 2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto 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 al Verbale 2 – Giudizi analitici)

Nella terza riunione del 30 Novembre 2021 alle ore 16:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli, della produzione scientifica e per la prova orale.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

- 1) De Carolis Giovanni
- 2) Moreschini Alessio

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adequata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato il candidato

Dott. Alessio Moreschini

vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/G1 - SSD ING - INF/04 - Dipartimento di Ingegneria con la sequente motivazione.

Gli interessi di ricerca e l'attività scientifica del candidato Dott. Alessio Moreschini appaiono coerenti con l'ambito di ricerca e con il settore scientifico disciplinare per i quali è bandita la procedura. Nel complesso il profilo scientifico del candidato si caratterizza per la capacità di apportare contributi di ricerca originali e innovativi in ambito nazionale e internazionale; la conoscenza della lingua inglese è adeguata. Il candidato risulta avere un profilo più che buono relativamente a tutti i criteri di valutazione.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.









DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Giua, 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/G1, settore scientifico disciplinare ING/INF-04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla terza riunione della suddetta procedura pubblica di selezione per la discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Gasparri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

30/11/2021

F.to Prof. Alessandro Giua









DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Setola, 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/G1, settore scientifico disciplinare ING-INF/04, pubblicata all'Albo Pretorio di Ateneo il 05/10/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla terza riunione della suddetta procedura pubblica di selezione per la discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Gasparri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

30/11/2021

F.to digitalmente Prof. Roberto Setola

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