

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019 (CODICE CONCORSO: BRIC/01_19).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, nominata con Decreto Rettorale n. 302 del giorno 18 ottobre 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Gianluca Antonelli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale;
- **Prof. Giovanni Ulivi**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, presso l'Università degli Studi Roma Tre;
- **Prof. Luigi Villani**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 - Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 - Automatica, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 28 novembre 2019.

Nella prima seduta del giorno 28 novembre 2019 alle ore 11.00, presso la sede di via della Vasca Navale 79 (edificio ex-OMI) dell'Università Roma Tre di Roma, la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni Ulivi e del Segretario nella persona del Prof. Gianluca Antonelli. La Commissione, dopo aver individuato i criteri di valutazione, ha preso visione dell'elenco dei candidati, ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e il candidato.

Nella seconda seduta del giorno 28 novembre 2019 alle ore 11.40, presso la sede di via della Vasca Navale 79 (edificio ex-OMI) dell'Università Roma Tre di Roma, la Commissione ha esaminato i titoli e le pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dal candidato Gabriele Oliva, e ha proceduto alla stesura di un breve profilo del candidato (**Allegato A**).

Nella terza seduta dello stesso giorno 28 novembre 2019 alle ore 12.30, presso la sede di via della Vasca Navale 79 (edificio ex-OMI) dell'Università


GA


Roma Tre di Roma, la Commissione ha proceduto allo svolgimento del colloquio per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato e all'accertamento della lingua inglese.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato il candidato Gabriele OLIVA vincitore della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 28 novembre 2019 alle ore 13.15, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 28 novembre 2019

La Commissione

Prof. Giovanni Ulivi (Presidente)



Prof. Luigi Villani (Componente)



Prof. Gianluca Antonelli (Segretario)



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019 (CODICE CONCORSO: BRIC/01_19).

ALLEGATO A

Profilo del candidato Dott. Gabriele Oliva

Titoli

- a) Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero
 - Il dott. Gabriele Oliva ha conseguito il dottorato in Informatica e Automazione (Scuola Dottorale di Ingegneria - Sezione di Informatica e Automazione) nel 2012.
- b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.
 - Dall'anno accademico 2011/2012, Gabriele Oliva è stato docente di un cospicuo numero di corsi a livello universitario nell'ambito del settore scientifico disciplinare ING-INF/04, erogati da Università Italiane fra le quali l'Università degli studi Roma Tre, l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale e l'Università Campus Bio-Medico di Roma. I corsi tenuti presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2017 sono erogati in lingua inglese. Nel 2018, Gabriele Oliva ha inoltre tenuto un corso di dottorato per 3 CFU presso l'Università degli studi Roma Tre.
- c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
 - Gabriele Oliva ha svolto attività di ricerca in collaborazione con il gruppo di Automatica dell'Università degli Studi Roma Tre, collaborando in particolare con il prof. Panzieri e il prof. Gasparri. Nello specifico, Gabriele Oliva ha collaborato a tre progetti di ricerca Europei (collaborazione sostanziata in 10 contratti di ricerca) ed è stato co-autore di oltre 15 articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed.
 - Gabriele Oliva collabora dal 2014 con l'Università di Cipro, ed in particolare con il prof. Hadjicostis. Nello specifico, Gabriele Oliva ha partecipato a due progetti di ricerca europei in collaborazione con l'Università di Cipro, ha visitato l'Università di Cipro sei volte ed è stato co-autore di sei articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed.
 - Dal 2016, Gabriele Oliva collabora con l'Istituto per i Sistemi Complessi del CNR, ed in particolare con il dott. Scala, con il quale è stato co-autore di tre articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed.
 - Dal 2017, Gabriele Oliva collabora con l'Università dell'Hokkaido di Sapporo, Giappone. Nello specifico, Gabriele Oliva ha visitato l'Università dell'Hokkaido tre volte ed è stato co-autore di un articolo pubblicato su riviste internazionali peer-reviewed, in collaborazione con il prof. Munetomo e il dott. Schlueter.





- d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali per nei quali è prevista
- Non risaltano attività progettuali.
- e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali o partecipazione agli stessi
- Dal 2008 Gabriele Oliva ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca in Automatica dell'Università degli studi Roma Tre, collaborando anche a progetti di ricerca europei.
 - Dal 2012 Gabriele Oliva ha partecipato alle attività del gruppo di ricerca in Automatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, partecipando a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali o regionali. È stato inoltre coordinatore scientifico (principal investigator) per un progetto di ricerca e responsabile di unità operativa per un progetto di ricerca europeo.
- f) Relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali
- Gabriele Oliva è stato relatore in numerose conferenze internazionali.
- g) Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
- Nel 2015 Gabriele Oliva è stato finalista per il CIPRNET Young Critis Award, nell'ambito della conferenza CRITIS2015 svoltasi a Berlino dal 5 al 7 Ottobre 2015
 - Nel 2016 Gabriele Oliva ha conseguito il premio Razzè per la miglior tesi di dottorato relativa alla protezione delle infrastrutture critiche. Il premio è stato assegnato dall'Associazione Italiana Esperti in Infrastrutture Critiche a Roma il 28 Aprile 2016.
 - Nel 2019 Gabriele Oliva è stato elevato al ruolo di Senior Member dell'Institute of Electrical & Electornical Engineers (IEEE).

Pubblicazioni

Gabriele Oliva ha pubblicato complessivamente 39 articoli su riviste internazionali, 6 capitoli di libri e 44 articoli a conferenza. Da un punto di vista bibliometrico ha un h-index di 11 e un totale di 454 citazioni.

Presenta in allegato alla domanda n. 12 articoli pubblicati su riviste internazionali che vertono su tematiche pienamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

Di questi tre sono stati presentati sulle IEEE Transactions on Automatic Control, tre su Systems and Control Letters, quattro sulle Transactions on Control of Network Systems, una su IEEE Transactions on System, Man and Cybernetics e una su Automatica.

Nei lavori eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale del candidato risulta di livello adeguato. Complessivamente, la produzione scientifica, valutata sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e dell'innovatività, appare di livello molto buono. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è complessivamente di livello molto buono. La produzione scientifica del candidato risulta di ottima intensità, e continua sotto il profilo temporale. La rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale è complessivamente molto buona.



Handwritten signature and initials in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - AUTOMATICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - AUTOMATICA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 208 DEL 23 LUGLIO 2019 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 68 DEL GIORNO 27 AGOSTO 2019 (CODICE CONCORSO: BRIC/01_19).

ALLEGATO B

Punteggio dei titoli e della produzione scientifica e valutazione conoscenza lingua straniera

Candidato: Gabriele Oliva	
dottorato di ricerca	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5
documentata attività di formazione o di ricerca	5
realizzazione di attività progettuale	--
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	4
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
Punteggio totale titoli	23

Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:	
Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva	22
Punteggio pubblicazioni	48
Punteggio totale pubblicazioni	70
Valutazione conoscenza lingua straniera:	ottimo
Punteggio totale	93

my
SA