

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, PER IL 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, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 316 DEL GIORNO 8 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/02_22)

RELAZIONE FINALE

Il giorno 10 novembre 2022, alle ore 16:00, ha avuto luogo per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, nominata con Decreto Rettoriale n. 386 del giorno 26 ottobre 2022, e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Alberto Bemporad**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca;
- **Prof. Alessandro Giua**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università degli Studi di Cagliari;
- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

E' stato eletto Presidente il Prof. Roberto Setola e Segretario il Prof. Alberto Bemporad. Si sono successivamente predeterminati i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato individuato Dott. Gabriele Oliva.

Nella seconda seduta, per via telematica del giorno 15 novembre 2022 alle ore 12:00, la Commissione ha proceduto alla formulazione di un giudizio collegiale del candidato individuato Dott. Gabriele Oliva (**Allegato A**).

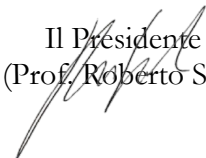
La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla chiamata nel ruolo di professore universitario di seconda fascia per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica del Dott. Gabriele Oliva, Ricercatore a tempo determinato art. 24, comma 3, lettera b, in servizio presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 15 novembre 2022 alle ore 12:45 e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura valutativa al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente
(Prof. Roberto Setola)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, PER IL 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, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 316 DEL GIORNO 8 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/02_22)

ALLEGATO A

Giudizio collegiale

Candidato: Dott. Gabriele Oliva

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è continua nel tempo e consta di 52 lavori a rivista internazionale (pubblicati tra il 2010 e il 2022) di cui 50 pubblicati negli ultimi 10 anni. La produzione scientifica è pienamente congruente con il settore concorsuale. La qualità scientifica è ottima, come testimoniato dalla collocazione editoriale delle pubblicazioni; l'impatto dei lavori all'interno del settore scientifico disciplinare è ottimo.

Attività didattica

L'attività didattica del candidato, particolarmente ampia, si è svolta con continuità dall'anno accademico 2011/2012 ad oggi. Il candidato ha avuto numerosi incarichi di titolarità di corsi nell'ambito del settore ING-INF/04, alcuni dei quali in lingua inglese, presso tre diverse università italiane. L'attività seminariale è continua, con numerosi seminari su invito tenuti in università ed istituzioni italiane ed estere a partire dal 2010.

Il candidato ha svolto attività di tutoraggio in co-docenza universitaria, di relatore di tesi di laurea e laurea magistrale ed è stato supervisore di due studenti di dottorato e di un assegnista di ricerca.

Attività di ricerca

Il candidato è significativamente attivo all'interno di diversi gruppi di ricerca, anche internazionali, come testimoniato dall'intensa attività di visiting presso istituzioni quali l'Università di Cipro e la Hokkaido University e dalle pubblicazioni congiunte con autori afferenti a tali istituzioni.

Il candidato è responsabile scientifico di due progetti di ricerca nazionali, responsabile di unità operativa nell'ambito di un progetto internazionale, responsabile di un work package in due progetti nazionali oltre ad aver partecipato ad oltre 20 fra progetti di ricerca nazionali ed internazionali su bandi competitivi.


Il candidato è membro del comitato editoriale delle conferenze della IEEE Control Systems Society dal 2019, è associate editor della rivista internazionale PLOS ONE dal 2020 e della rivista internazionale IEEE Control Systems Letters dal 2022 oltre ad essere stato membro di numerosi comitati scientifici di conferenze internazionali.

Il candidato ha ricevuto il premio Domenico Razzè per la miglior tesi di dottorato nel campo della protezione delle infrastrutture critiche, conferito dall'Associazione Italiana Esperti in Infrastrutture Critiche nel 2016, e si è qualificato come finalista per il CIPRNet Young CRITIS Award nell'ambito della conferenza CRITIS2015.



Conclusioni

In conclusione, i Membri della Commissione, tenuto conto dei titoli presentati, dell'attività scientifica, della continuità e quantità dell'attività didattica, esprimono all'unanimità parere positivo sul candidato Dott. Gabriele Oliva ai fini della copertura di un posto di Professore Universitario di II Fascia presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.



Il Presidente
(Prof. Roberto Setola)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, PER IL 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, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 316 DEL GIORNO 8 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/02_22)

Il sottoscritto **Prof. Alberto Bemporad**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, indetta con Decreto Rettoriale n. 316 del giorno 8 settembre 2022 (codice concorso: VAL-ASS/02_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 novembre 2022

(Prof. Alberto Bemporad)



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, PER IL 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, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 316 DEL GIORNO 8 SETTEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/02_22)

Il sottoscritto **Prof. Alessandro Giua**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale 09/G1 – Automatica, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso la Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, indetta con Decreto Rettorale n. 316 del giorno 8 settembre 2022 (codice concorso: VAL-ASS/02_22)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Roberto Setola, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 novembre 2022



(Prof. Alessandro Giua)