

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE, ANTONIO RUBERTI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 92 DEL 22 NOVEMBRE 2019.

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 1 del mese di Giugno utilizzando la piattaforma Google Meet si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/G1 – Settore scientifico–disciplinare ING-INF/04 – ciascuno presso il proprio domicilio – nominata con D.D. N. 29/2020 Prot. n. 456/2020 del 6 Febbraio 2020, e composta da:

- Prof. Salvatore MONACO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università di Roma, La Sapienza (presidente);
- Prof. Luigi FORTUNA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e di Informatica dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Stefano DI GENNARO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. MATTIONI Mattia
2. PEROZZI Gabriele

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 21 Maggio 2020.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. MATTIONI Mattia
2. PEROZZI Gabriele.

Il colloquio si terrà il giorno 30 Giugno 2020 alle ore 9:00 con comunicazione per via telematica, che sarà inviata mediante posta elettronica. Nel caso in cui tutti gli ammessi all'orale rinuncino ai prescritti termini di preavviso di venti giorni, la Commissione fissa il colloquio il giorno 10 Giugno 2020 alle ore 12:00 con comunicazione per via telematica che sarà inviata mediante posta elettronica.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Luigi FORTUNA – componente

Salvatore MONACO – presidente

Stefano DI GENNARO – segretario

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE, ANTONIO RUBERTI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 92 DEL 22 NOVEMBRE 2019.

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 1 del mese di Giugno utilizzando la piattaforma Google Meet si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/G1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – ciascuno presso il proprio domicilio – nominata con D.D. N. 29/2020 Prot. n. 456/2020 del 6 Febbraio 2020, e composta da:

- Prof. Salvatore MONACO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università di Roma, La Sapienza (presidente);
- Prof. Luigi FORTUNA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e di Informatica dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Stefano DI GENNARO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. MATTIONI Mattia
2. PEROZZI Gabriele.

La Commissione, quindi, procede ad elencare analiticamente i Titoli e le Pubblicazioni e redige l' Allegato 2/A, che costituisce parte integrante del presente verbale, l'elenco di tutti i titoli e pubblicazioni presentati, distinti in valutabili e non valutabili, seguendo l'ordine alfabetico dei candidati. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni dei candidati:

1. MATTIONI Mattia
2. PEROZZI Gabriele.

Il Presidente ricorda anche che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi individuali.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (All. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. MATTIONI Mattia
2. PEROZZI Gabriele.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30 e si riconvoca per il giorno 30 Giugno alle ore 9:00, per via telematica salvo comunicazione da parte della Responsabile della procedura in merito alla rinuncia dei termini al preavviso, nel qual caso la riunione avverrà il 10 Giugno 2020 alle ore 12:00, sempre per via telematica.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Luigi FORTUNA – componente _____

Salvatore MONACO – presidente _____

Stefano DI GENNARO – segretario _____

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE, ANTONIO RUBERTI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 92 DEL 22 NOVEMBRE 2019.

L'anno 2020, il giorno 1 del mese di Giugno utilizzando la piattaforma Google Meet si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/G1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – ciascuno presso il proprio domicilio – nominata con D.D. N. 29/2020 Prot. n. 456/2020 del 6 Febbraio 2020, e composta da:

- Prof. Salvatore MONACO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università di Roma, La Sapienza (presidente);
- Prof. Luigi FORTUNA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e di Informatica dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Stefano DI GENNARO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

La Commissione prende atto dei titoli.

CANDIDATO: MATTIONI Mattia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Titolo di Dottorato di Ricerca in Automatique in doppio titolo conseguito presso la ED-STIC de l'Université Paris Sud (Orsay, Francia), 2018. VALUTABILE.
2. Titolo di Dottorato in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Valutazione finale con Lode, 2018. VALUTABILE.
3. Titolo: 2015 - Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering) conseguita presso Università degli Studi di Roma La Sapienza. Valutazione finale 110/110 e Lode. NON VALUTABILE in quanto non esplicitamente richiesto e non indicato nei criteri di valutazione della Commissione.
4. Titolo: 2015 Master de Recherche en Automatique, Traitement du Signal et des Images (M2R ATSI) conseguito in doppio titolo presso l'Université Paris Sud (Orsay, Francia). Classement final: 1/18 con media 18.09/20. NON VALUTABILE in quanto non esplicitamente richiesto e non indicato nei criteri di valutazione della Commissione.
5. Titolo: 2019 Cultore della Materia per Teoria dei Sistemi (Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica) and Nonlinear Systems and Control (Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica) per il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale A. Ruberti – Università degli Studi di Roma La Sapienza. NON VALUTABILE in quanto non adeguatamente documentata.
6. Titolo: 2012 Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica conseguita presso Università degli Studi di Roma La Sapienza. NON VALUTABILE in quanto non esplicitamente richiesto e non indicato nei criteri di valutazione della Commissione.
7. Titolo: 2009 Diploma di Maturità presso il Liceo Linguistico Lucio Anneo Seneca (Roma, Italia). Valutazione finale 100/100. NON VALUTABILE in quanto non esplicitamente richiesto e non indicato nei criteri di valutazione della Commissione.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. [J1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Feedforwarding under sampling", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 64, no. 11, pp. 4668–4675, Nov. 2019, issn: 2334-3303. doi: 10.1109/TAC.2019.2902666. VALUTABILE
2. [J2] M. Mattioni, M. Hassan, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "On partially minimum-phase systems and disturbance decoupling with stability", Nonlinear Dynamics, May 2019, issn: 1573-269X. doi: 10.1007/s11071-019-04999-3. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11071-019-04999-3>. VALUTABILE
3. [J3] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Forwarding stabilization in discrete time", Automatica, vol. 109, p. 108 532, 2019, issn: 0005-1098. doi: <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2019.108532>. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109819303930>. VALUTABILE
4. [J4] —, "On the zero-dynamics of a class of hybrid lti systems: A geometric approach", IEEE Control Systems Letters, vol. 3, no. 3, pp. 703–708, 2019. VALUTABILE
5. [J5] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction of discrete-time two-channel delayed systems", IEEE Control Systems Letters, vol. 2, no. 3, pp. 339–344, Jul. 2018, issn: 2475-1456. doi: 10.1109/LCSYS.2018.2837881. VALUTABILE
6. [J6] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Nonlinear discrete-time systems with delayed control: A reduction", Systems & Control Letters, vol. 114, pp. 31–37, 2018. VALUTABILE
7. [J7] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Sampled-data reduction of nonlinear input-delayed dynamics", IEEE Control Systems Letters, vol. 1, no. 1, pp. 116–121, 2017. VALUTABILE
8. [J8] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Immersion and invariance stabilization of strict-feedback dynamics under sampling", Automatica, vol. 76, pp. 78–86, 2017. VALUTABILE
9. [J9] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Sampled-data stabilization of nonlinear dynamics with input delays through immersion and invariance", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 62, no. 5, pp. 2561–2567, 2017. VALUTABILE
10. [B1] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Nonlinear sampled-data stabilization with delays", in Delays and Interconnections: Methodology, Algorithms and Applications, G. Valmorbida, A. Seuret, I. Boussaada, and R. Sipahi, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 299–315, isbn: 978-3-030-11554-8. doi: 10.1007/978-3-030-11554-8_19. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11554-8_19. VALUTABILE
11. [C1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction-based stabilization of time-delay systems", in Decision and Control (CDC), 2018 IEEE 57th Annual Conference on, 2018. VALUTABILE.
12. [C2] —, "Sampled-data stabilisation of a class of state-delayed nonlinear dynamics", in Decision and Control (CDC), 2015 IEEE 54th Annual Conference on, IEEE, 2015, pp. 5695–5700. VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO

Rilevata dal curriculum, ma non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 21 pubblicazioni (9 pubblicate su rivista internazionale, 11 su atti di convegni internazionali, e un capitolo di libro), 12 di queste (9 su rivista, 2 su atti di convegno e un capitolo di libro) indicate utili ai fini della selezione in oggetto e risultate VALUTABILI nella verifica precedente.

Da Scopus: Numero di documenti: 20. Numero di citazioni: 70. H-index: 5.

CANDIDATO: PEROZZI Gabriele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Titolo: Diploma di dottorato. VALUTABILE.
2. Titolo: Diploma supplement per la Laurea Magistrale. NON VALUTABILE in quanto non esplicitamente richiesto e non indicato nei criteri di valutazione della Commissione.

3. Titolo: 2019 Abilitazione a Maître de Conférences (assistente universitario) in Francia. VALUTABILE.
4. Titolo: Giudizio della Commissione d'esame di Dottorato. VALUTABILE.
5. Titolo: Lettera di presentazione del Dr. Denis Efimov (principal Ph.D. supervisor in Francia). VALUTABILE.
6. Titolo: 2020 Lettera di presentazione del Prof. Jean-Marc Biannic (Ph.D. co-supervisor in Francia). VALUTABILE.
7. Titolo: 2020 Lettera di presentazione del Prof. Abdul Mouazen (supervisor in Belgio). VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. [J1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic and L. Planckaert. Trajectory tracking for a quadrotor under wind perturbations: sliding mode control with state-dependent gains. Journal of Franklin Institute. Vol. 355, n. 12. August 2018. VALUTABILE.
2. [C1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. Wind estimation algorithm for quadrotors using detailed aerodynamic coefficients. American Control Conference - AIAA section, Milwaukee, WI, USA. June 27-29, 2018. VALUTABILE
3. [C2] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. On sliding mode control design for UAV using realistic aerodynamic coefficients. 56th IEEE Conference on Decision and Control, Melbourne, Australia. December 12-15, 2017. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Rilevata dal curriculum, ma non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato Gabriele PEROZZI presenta una produzione complessiva pari a 9 pubblicazioni o assimilabili (1 pubblicata su rivista internazionale, 2 su atti di convegni internazionali, 6 rapporti interni dell'ONERA), 3 di queste (1 su rivista, 2 su atti di convegno) indicate utili ai fini della selezione in oggetto e risultate VALUTABILI nella verifica precedente.

Da Scopus: Numero di documenti: 3. Numero di citazioni: 17. H-index: 2.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Luigi FORTUNA – componente _____

Salvatore MONACO – presidente _____

Stefano DI GENNARO – segretario _____

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE, ANTONIO RUBERTI, DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 92 DEL 22 NOVEMBRE 2019.

L'anno 2020, il giorno 1 del mese di Giugno utilizzando la piattaforma Google Meet si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/G1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/04 – ciascuno presso il proprio domicilio – nominata con D.D. N. 29/2020 Prot. n. 456/2020 del 6 Febbraio 2020, e composta da:

- Prof. Salvatore MONACO – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università di Roma, La Sapienza (presidente);
- Prof. Luigi FORTUNA – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e di Informatica dell'Università degli Studi di Catania (componente);
- Prof. Stefano DI GENNARO – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: MATTIONI Mattia

COMMISSARIO 1: Prof. Salvatore Monaco

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato partecipando ad un programma di Doppio Titolo tra l'Università di Orsay (sede di origine) e La Sapienza, ha acquisito dalle due Università il Titolo di Dottorato nel settore concorsuale 09/G1. Come si evince dal curriculum, inoltre, il candidato è risultato assegnatario di una borsa di co-tutela per il Dottorato, di due assegni di studio post-doc e di una posizione di giovane ricercatore visitatore nel programma I-CODE. Inoltre per due anni ha svolto attività didattica integrativa con un contratto di Tutor per Ingegneria Aeronautica e Spaziale. Infine il lavoro di tesi ha ricevuto riconoscimenti nei due Paesi.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. [J1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Feedforwarding under sampling", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 64, no. 11, pp. 4668–4675, Nov. 2019, issn: 2334-3303. doi: 10.1109/TAC.2019.2902666.
Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
2. [J2] M. Mattioni, M. Hassan, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "On partially minimum-phase systems and disturbance decoupling with stability", Nonlinear Dynamics, May 2019, issn: 1573-269X. doi: 10.1007/s11071-019-04999-3. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11071-019-04999-3>.
Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
3. [J3] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Forwarding stabilization in discrete time", Automatica, vol. 109, p. 108 532, 2019, issn: 0005-1098. doi: <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2019.108532>. [Online]. Available:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109819303930>.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J4] —, “On the zero-dynamics of a class of hybrid lti systems: A geometric approach”, IEEE Control Systems Letters, vol. 3, no. 3, pp. 703–708, 2019.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J5] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Reduction of discrete-time two-channel delayed systems”, IEEE Control Systems Letters, vol. 2, no. 3, pp. 339–344, Jul. 2018, issn: 2475-1456. doi: 10.1109/LCSYS.2018.2837881.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J6] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Nonlinear discrete-time systems with delayed control: A reduction”, Systems & Control Letters, vol. 114, pp. 31–37, 2018.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J7] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Sampled-data reduction of nonlinear input-delayed dynamics”, IEEE Control Systems Letters, vol. 1, no. 1, pp. 116–121, 2017.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J8] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Immersion and invariance stabilization of strict-feedback dynamics under sampling”, Automatica, vol. 76, pp. 78–86, 2017.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [J9] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, “Sampled-data stabilization of nonlinear dynamics with input delays through immersion and invariance”, IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 62, no. 5, pp. 2561–2567, 2017.

Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [B1] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, “Nonlinear sampled-data stabilization with delays”, in Delays and Interconnections: Methodology, Algorithms and Applications, G. Valmorbida, A. Seuret, I. Boussaada, and R. Sipahi, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 299–315, isbn: 978-3-030-11554-8. doi: 10.1007/978-3-030-11554-8_19. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11554-8_19.

Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [C1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Reduction-based stabilization of time-delay systems”, in Decision and Control (CDC), 2018 IEEE 57th Annual Conference on, 2018.

Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

- [C2] —, “Sampled-data stabilisation of a class of state-delayed nonlinear dynamics”, in Decision and Control (CDC), 2015 IEEE 54th Annual Conference on, IEEE, 2015, pp. 5695–5700.

Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva della produzione è rilevante.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva è molto buona.

COMMISSARIO 2: Prof. Luigi Fortuna

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato partecipando ad un programma di Doppio Titolo tra l’Università di Orsay (sede di origine) e La Sapienza, ha acquisito dalle due Università il Titolo di Dottorato nel settore concorsuale 09/G1. Come si evince dal curriculum, inoltre, il candidato è risultato assegnatario di una borsa di co-tutela per il Dottorato, di due assegni di studio post-doc e di una posizione di giovane ricercatore visitatore nel programma I-CODE. Inoltre per due anni ha svolto attività didattica integrativa con un contratto Tutor per Ingegneria Aeronautica e Spaziale. Infine il lavoro di tesi ha ricevuto riconoscimenti nei due Paesi. I titoli risultano pienamente

pertinenti al settore scientifico–disciplinare oggetto del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. [J1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Feedforwarding under sampling”, *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 64, no. 11, pp. 4668–4675, Nov. 2019, issn: 2334-3303. doi: 10.1109/TAC.2019.2902666.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
2. [J2] M. Mattioni, M. Hassan, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “On partially minimum-phase systems and disturbance decoupling with stability”, *Nonlinear Dynamics*, May 2019, issn: 1573-269X. doi: 10.1007/s11071-019-04999-3. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11071-019-04999-3>.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
3. [J3] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Forwarding stabilization in discrete time”, *Automatica*, vol. 109, p. 108 532, 2019, issn: 0005-1098. doi: <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2019.108532>. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109819303930>.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
4. [J4] —, “On the zero-dynamics of a class of hybrid lti systems: A geometric approach”, *IEEE Control Systems Letters*, vol. 3, no. 3, pp. 703–708, 2019.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
5. [J5] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Reduction of discrete-time two-channel delayed systems”, *IEEE Control Systems Letters*, vol. 2, no. 3, pp. 339–344, Jul. 2018, issn: 2475-1456. doi: 10.1109/LCSYS.2018.2837881.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
6. [J6] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Nonlinear discrete-time systems with delayed control: A reduction”, *Systems & Control Letters*, vol. 114, pp. 31–37, 2018.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
7. [J7] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Sampled-data reduction of nonlinear input-delayed dynamics”, *IEEE Control Systems Letters*, vol. 1, no. 1, pp. 116–121, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
8. [J8] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Immersion and invariance stabilization of strict-feedback dynamics under sampling”, *Automatica*, vol. 76, pp. 78–86, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
9. [J9] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, “Sampled-data stabilization of nonlinear dynamics with input delays through immersion and invariance”, *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 62, no. 5, pp. 2561–2567, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
10. [B1] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, “Nonlinear sampled-data stabilization with delays”, in *Delays and Interconnections: Methodology, Algorithms and Applications*, G. Valmorbida, A. Seuret, I. Boussaada, and R. Sipahi, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 299–315, isbn: 978-3-030-11554-8. doi: 10.1007/978-3-030-11554-8_19. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11554-8_19.
Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
11. [C1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, “Reduction-based stabilization of time-delay systems”, in *Decision and Control (CDC), 2018 IEEE 57th Annual Conference on*, 2018.
Più che buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
12. [C2] —, “Sampled-data stabilisation of a class of state-delayed nonlinear dynamics”, in *Decision and Control (CDC), 2015 IEEE 54th Annual Conference on*, IEEE, 2015, pp. 5695–5700.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva della produzione è particolarmente incisiva nei settori di ricerca di automatica e rileva piena maturità scientifica ed originalità.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva è di eccellenza.

COMMISSARIO 3: Prof. Stefano Di Gennaro

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato ha partecipato ad un programma di Doppio Titolo tra l'Università di Orsay (sede di origine) e "La Sapienza", ed ha acquisito dalle due Università il Titolo di Dottorato nel settore concorsuale 09/G1. Il curriculum mostra che il candidato è stato assegnatario di una borsa di co-tutela per il Dottorato, di due assegni di studio post-doc e di una posizione di giovane ricercatore visitatore nel programma I-CODE. Inoltre per due anni ha svolto attività didattica integrativa con un contratto Tutor per Ingegneria Aeronautica e Spaziale. Infine il lavoro di tesi ha ricevuto riconoscimenti nei due Paesi. Va rilevato che i titoli sono pienamente pertinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

- [J1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Feedforwarding under sampling", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 64, no. 11, pp. 4668–4675, Nov. 2019, issn: 2334-3303. doi: 10.1109/TAC.2019.2902666.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J2] M. Mattioni, M. Hassan, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "On partially minimum-phase systems and disturbance decoupling with stability", Nonlinear Dynamics, May 2019, issn: 1573-269X. doi: 10.1007/s11071-019-04999-3. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11071-019-04999-3>.
- [J3] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Forwarding stabilization in discrete time", Automatica, vol. 109, p. 108 532, 2019, issn: 0005-1098. doi: <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2019.108532>. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109819303930>.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J4] —, "On the zero-dynamics of a class of hybrid lti systems: A geometric approach", IEEE Control Systems Letters, vol. 3, no. 3, pp. 703–708, 2019.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J5] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction of discrete-time two-channel delayed systems", IEEE Control Systems Letters, vol. 2, no. 3, pp. 339–344, Jul. 2018, issn: 2475-1456. doi: 10.1109/LCSYS.2018.2837881.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J6] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Nonlinear discrete-time systems with delayed control: A reduction", Systems & Control Letters, vol. 114, pp. 31–37, 2018.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J7] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Sampled-data reduction of nonlinear input-delayed dynamics", IEEE Control Systems Letters, vol. 1, no. 1, pp. 116–121, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J8] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Immersion and invariance stabilization of strict-feedback dynamics under sampling", Automatica, vol. 76, pp. 78–86, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
- [J9] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Sampled-data stabilization of nonlinear dynamics with input delays through immersion and invariance", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 62, no. 5, pp. 2561–2567, 2017.
Ottima in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

10. [B1] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Nonlinear sampled-data stabilization with delays", in *Delays and Interconnections: Methodology, Algorithms and Applications*, G. Valmorbida, A. Seuret, I. Boussaada, and R. Sipahi, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 299–315, isbn: 978-3-030-11554-8. doi: 10.1007/978-3-030-11554-8_19. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11554-8_19.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
11. [C1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction-based stabilization of time-delay systems", in *Decision and Control (CDC), 2018 IEEE 57th Annual Conference on*, 2018.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.
12. [C2] —, "Sampled-data stabilisation of a class of state-delayed nonlinear dynamics", in *Decision and Control (CDC), 2015 IEEE 54th Annual Conference on*, IEEE, 2015, pp. 5695–5700.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione congruentemente al bando.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica è assolutamente consistente e pertinente al settore scientifico–disciplinare dell'Automatica.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva è complessivamente ottima.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Dai titoli e dal curriculum presentati dal Candidato si evince la piena rispondenza ai criteri del bando e a quelli stabiliti dai Commissari, e pienamente pertinenti al settore scientifico–disciplinare oggetto del concorso. In base ad essi, è evidente la partecipazione ad attività di ricerca di prestigio, anche a livello internazionale, con riferimento a tematiche relative alle linee di ricerca oggetto del bando. Si evince inoltre una attività didattica adeguata e differenziata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. [J1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Feedforwarding under sampling", *IEEE Transactions on Automatic Control*, vol. 64, no. 11, pp. 4668–4675, Nov. 2019, issn: 2334-3303. doi: 10.1109/TAC.2019.2902666.
2. [J2] M. Mattioni, M. Hassan, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "On partially minimum-phase systems and disturbance decoupling with stability", *Nonlinear Dynamics*, May 2019, issn: 1573-269X. doi: 10.1007/s11071-019-04999-3. [Online]. Available: <https://doi.org/10.1007/s11071-019-04999-3>.
3. [J3] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Forwarding stabilization in discrete time", *Automatica*, vol. 109, p. 108 532, 2019, issn: 0005-1098. doi: <https://doi.org/10.1016/j.automatica.2019.108532>. [Online]. Available: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0005109819303930>.
4. [J4] —, "On the zero-dynamics of a class of hybrid lti systems: A geometric approach", *IEEE Control Systems Letters*, vol. 3, no. 3, pp. 703–708, 2019.
5. [J5] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction of discrete-time two-channel delayed systems", *IEEE Control Systems Letters*, vol. 2, no. 3, pp. 339–344, Jul. 2018, issn: 2475-1456. doi: 10.1109/LCSYS.2018.2837881.
6. [J6] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Nonlinear discrete-time systems with delayed control: A reduction", *Systems & Control Letters*, vol. 114, pp. 31–37, 2018.

7. [J7] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Sampled-data reduction of nonlinear input-delayed dynamics", IEEE Control Systems Letters, vol. 1, no. 1, pp. 116–121, 2017.
8. [J8] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Immersion and invariance stabilization of strict-feedback dynamics under sampling", Automatica, vol. 76, pp. 78–86, 2017.
9. [J9] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Sampled-data stabilization of nonlinear dynamics with input delays through immersion and invariance", IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 62, no. 5, pp. 2561–2567, 2017.
10. [B1] S. Monaco, D. Normand-Cyrot, and M. Mattioni, "Nonlinear sampled-data stabilization with delays", in Delays and Interconnections: Methodology, Algorithms and Applications, G. Valmorbida, A. Seuret, I. Boussaada, and R. Sipahi, Eds. Cham: Springer International Publishing, 2019, pp. 299–315, isbn: 978-3-030-11554-8. doi: 10.1007/978-3-030-11554-8_19. [Online]. Available: https://doi.org/10.1007/978-3-030-11554-8_19.
11. [C1] M. Mattioni, S. Monaco, and D. Normand-Cyrot, "Reduction-based stabilization of time-delay systems", in Decision and Control (CDC), 2018 IEEE 57th Annual Conference on, 2018.
12. [C2] —, "Sampled-data stabilisation of a class of state-delayed nonlinear dynamics", in Decision and Control (CDC), 2015 IEEE 54th Annual Conference on, IEEE, 2015, pp. 5695–5700.

Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al settore scientifico–disciplinare, congruenti al bando, e sono di eccellente qualità. Esse indicano una continuità temporale dell’attività di ricerca, anche in relazione alla giovane età del candidato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva della produzione è eccellente.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione complessiva è ottima.

CANDIDATO: PEROZZI Gabriele

COMMISSARIO 1 – Prof. Salvatore Monaco

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato ha acquisito il titolo di Dottorato in: "Automatics, Computer Engineering, Signal and Images Processing" presso l’Ecole Centrale di Lille. Molto buona la valutazione della Commissione d’esame di Dottorato. Il candidato ha inoltre presentato tre lettere di presentazione di responsabili di settori di ricerca in attività svolte sia durante il dottorato che in posizioni post-doc. Molto apprezzati le capacità ed i risultati ottenuti. Il candidato ha inoltre acquisito in Francia l’abilitazione a Maitre de Conference. Buoni anche la mobilità ed i riconoscimenti al lavoro di tesi, che si evincono dal curriculum.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. [J1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic and L. Planckaert. Trajectory tracking for a quadrotor under wind perturbations: sliding mode control with state-dependent gains. Journal of Franklin Institute. Vol. 355, n. 12. August 2018.
Originale e rilevante il contenuto in base ai criteri fissati dalla Commissione.
2. [C1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. Wind estimation algorithm for quadrotors using detailed aerodynamic coefficients. American Control Conference - AIAA section, Milwaukee, WI, USA. June 27-29, 2018.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione.

3. [C2] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Coton. On sliding mode control design for UAV using realistic aerodynamic coefficients. 56th IEEE Conference on Decision and Control, Melbourne, Australia. December 12-15, 2017.

Buona e significativa in ambito applicativo in base ai criteri fissati dalla Commissione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva non è ampia, come spesso accade in contesti applicativi.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione è nel complesso buona.

COMMISSARIO 2 – Prof. Luigi Fortuna

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato ha acquisito il titolo di Dottorato in: “Automatics, Computer Engineering, Signal and Images Processing” presso l’Ecole Centrale di Lille. Molto buona la valutazione della Commissione d’esame di Dottorato. Il candidato ha inoltre presentato tre lettere di presentazione di responsabili di settori di ricerca in attività svolte sia durante il dottorato che in posizioni post-doc. Si riscontra che i risultati ottenuti risultano pertinenti all’Automatica, e di buon riscontro scientifico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. [J1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic and L. Planckaert. Trajectory tracking for a quadrotor under wind perturbations: sliding mode control with state-dependent gains. Journal of Franklin Institute. Vol. 355, n. 12. August 2018.
Originale il contenuto in base ai criteri fissati dalla Commissione.
2. [C1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. Wind estimation algorithm for quadrotors using detailed aerodynamic coefficients. American Control Conference - AIAA section, Milwaukee, WI, USA. June 27-29, 2018.
Discreta in base ai criteri fissati dalla Commissione.
3. [C2] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Coton. On sliding mode control design for UAV using realistic aerodynamic coefficients. 56th IEEE Conference on Decision and Control, Melbourne, Australia. December 12-15, 2017.
Buona e significativa in ambito applicativo in base ai criteri fissati dalla Commissione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La consistenza complessiva è sufficiente.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione è nel complesso di discreta qualità.

COMMISSARIO 3 – Prof. Stefano Di Gennaro

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato ha acquisito il titolo di Dottorato in: “Automatics, Computer Engineering, Signal and Images Processing” presso l’Ecole Centrale di Lille. Molto buona la valutazione della Commissione d’esame di Dottorato. Il candidato ha inoltre presentato tre lettere di presentazione di responsabili di settori di ricerca in attività svolte sia durante il dottorato che in posizioni post-doc. Il candidato ha inoltre acquisito in Francia

l'abilitazione a Maitre de Conference. Buoni sono i risultati ottenuti, la mobilità, ed i riconoscimenti al lavoro di tesi di dottorato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. [J1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic and L. Planckaert. Trajectory tracking for a quadrotor under wind perturbations: sliding mode control with state-dependent gains. Journal of Franklin Institute. Vol. 355, n. 12. August 2018.
Originale e buona il contenuto in base ai criteri fissati dalla Commissione.
2. [C1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. Wind estimation algorithm for quadrotors using detailed aerodynamic coefficients. American Control Conference - AIAA section, Milwaukee, WI, USA. June 27-29, 2018.
Buona in base ai criteri fissati dalla Commissione.
3. [C2] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. On sliding mode control design for UAV using realistic aerodynamic coefficients. 56th IEEE Conference on Decision and Control, Melbourne, Australia. December 12-15, 2017.
Buona in ambito applicativo in base ai criteri fissati dalla Commissione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva è buona.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione è nel complesso buona.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

Il candidato ha acquisito il titolo di Dottorato in: "Automatics, Computer Engineering, Signal and Images Processing" presso l'Ecole Centrale di Lille. Molto buona la valutazione della Commissione d'esame di Dottorato. Il candidato ha inoltre presentato tre lettere di presentazione di responsabili di settori di ricerca in attività svolte sia durante il dottorato che in posizioni post-doc. Il candidato ha inoltre acquisito in Francia l'abilitazione a Maitre de Conference. Molto apprezzati le capacità ed i risultati ottenuti. Buoni anche la mobilità ed i riconoscimenti al lavoro di tesi, che si evincono dal curriculum. Si riscontra che i risultati ottenuti risultano pertinenti all'Automatica, e di buon riscontro scientifico.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. [J1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic and L. Planckaert. Trajectory tracking for a quadrotor under wind perturbations: sliding mode control with state-dependent gains. Journal of Franklin Institute. Vol. 355, n. 12. August 2018.
2. [C1] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. Wind estimation algorithm for quadrotors using detailed aerodynamic coefficients. American Control Conference - AIAA section, Milwaukee, WI, USA. June 27-29, 2018.
3. [C2] G. Perozzi, D. Efimov, J-M. Biannic, L. Planckaert and P. Cotton. On sliding mode control design for UAV using realistic aerodynamic coefficients. 56th IEEE Conference on Decision and Control, Melbourne, Australia. December 12-15, 2017.

Le pubblicazioni presentate sono pertinenti al settore scientifico-disciplinare, e sono di buona qualità e di sufficiente intensità.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La consistenza complessiva è discreta.

VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

La valutazione è nel complesso discreta.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Luigi FORTUNA – componente

Salvatore MONACO – presidente

Stefano DI GENNARO – segretario
