

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA LEGGE 240/2010, RISERVATA AI SENSI DELL'ART. 14 C. 6-SEPTIESDECIES DEL D.L. 36/2022, PER IL G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Non avendo potuto riunirsi il giorno 30 aprile 2024 come precedentemente specificato nel verbale 1 del 14 aprile 2025 a causa di impegni dei commissari, il giorno 12 maggio 2025 alle ore 9:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 29261 del 13-03-2025, nelle persone di:

Prof. Stefano Panzieri
Prof. David Naso
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 dichiara, allo stato e per quanto di propria conoscenza, 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) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 3 e precisamente:

- 1) 23666
- 2) 23661
- 3) 23654

e come stabilito nella riunione del 14 aprile 2025, 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa 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 14 aprile 2025.

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 14 aprile 2025.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, 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 a 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 11:30, 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 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 19 maggio 2025 alle ore 10:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 12 maggio 2025

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Stefano Panzieri

ALLEGATO C

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

CANDIDATO 23666:

Titoli e curriculum

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
- È stato titolare di 5 insegnamenti per laurea triennale e magistrale per un totale di 234 ore. È stato tutor accademico su due corsi di laurea triennale per un totale di 83 ore. Ha svolto attività di supervisione di tesi di laurea di numerosi studenti.
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
- È ricercatore a tempo determinato presso l'Università Roma TRE (32 mesi), è stato assegnista di ricerca per 18 mesi presso l'Università Roma Tre. È stato borsista per 5 mesi presso l'Università di Salerno. Ha svolto il dottorato di ricerca presso l'Università di Salerno ed è stato 9 mesi Visiting PhD Student presso il KTH in Svezia. È stato Visiting PhD Student presso l'Università di Cassino per due mesi.
- d) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:
- Ha svolto attività progettuali riguardanti la realizzazione di prototipi robotici che hanno trovato il loro impiego all'interno di diversi progetti di ricerca europei.
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
- E' stato WP leader in un progetto europeo e ha fatto parte del gruppo di ricerca di un secondo progetto europeo. Ha partecipato, inoltre, ad altri numerosi gruppi di ricerca nazionali e internazionali.
- f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:
- Non risultano titolarità di brevetti.
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
- È stato relatore a numerosi convegni internazionali.
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
- È stato finalista per un premio come miglior ricercatore promosso dalla fondazione mondo digitale e finalista per un best paper in una conferenza internazionale.
 - È membro di un editorial board di una rivista internazionale di elevata rilevanza per il settore.

Giudizio titoli e curriculum

I titoli presentati dal candidato 23666 costituiscono un solido e corposo insieme di esperienze nel settore dell'Automazione. Il candidato presenta un ottimo curriculum, anche in relazione alla giovane età accademica, avendo svolto numerose attività didattiche rilevanti per il settore, partecipato a numerosi gruppi o progetti di ricerca nazionali e internazionali, e avendo coordinato alcune attività di ricerca. Ha inoltre

mostrato un'ottima attività di collaborazione con gruppi provenienti da diverse istituzioni. Ha raccolto significativi riconoscimenti da parte della comunità scientifica del settore.

Produzione scientifica

Il candidato 23666 ha presentato 11 lavori su riviste internazionali e un lavoro su conferenza internazionale, oltre alla tesi di dottorato. In 5 di essi figura come primo autore. La produzione scientifica verte principalmente sui temi del coordinamento e stima nei sistemi multi-agente, dell'interazione uomo-robot, della robotica per l'agricoltura e del controllo intelligente per la manipolazione di oggetti deformabili.

Giudizio produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato 23666 è pienamente centrata nel settore scientifico disciplinare IINF-04, con contributi di eccellente qualità. La produzione scientifica complessiva ha una ottima consistenza, una eccellente intensità, anche considerando la giovane età accademica, e un'ottima continuità. L'impatto della produzione è confermato da un considerevole numero di citazioni.

Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato 23666 è ottimo.

CANDIDATO 23661:Titoli e curriculum

- a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
- È stato docente di 9 insegnamenti in corsi di laurea per un totale di 80 ore (8 CFU) ed è stato co-docente per oltre 150 ore in corsi di laurea. È stato titolare di un corso all'interno di una scuola dottorale estiva per un totale di 8 ore e ha tenuto due corsi di dottorato per un totale di altre 8 ore. Ha svolto supporto alla didattica in corsi universitari. Ha svolto attività di coordinamento di due corsi universitari per un totale di 10 CFU. Ha svolto attività di tutoraggio in un corso universitario e attività di supporto alla didattica complessivamente per oltre 100 ore. Ha inoltre svolto attività didattica nell'ambito di corsi universitari e istituti tecnici. È stato co-advisor di numerosi studenti di dottorato e correlatore di numerose tesi di laurea magistrale.
- b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
- È ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Siena da 38 mesi. Ha avuto un contratto di ricerca per un totale di 7 mesi presso l'Università di Siena. È stato Assegnista di Ricerca con due contratti per un totale di 38 mesi presso l'Università di Siena.
Ha svolto il dottorato di ricerca presso l'Università di Siena.
- d) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:
- Ha svolto attività progettuali all'interno di progetti di trasferimento tecnologico e ha partecipato allo sviluppo di una libreria software per la stima della postura.
- e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
- È stato ed è coordinatore di due progetti di ricerca dell'Ateneo di Siena. È stato WP leader di un progetto europeo. Ha partecipato alle attività di ricerca di 9 progetti nazionali e internazionali. È stato responsabile di accordi di collaborazione scientifica con due enti privati. Durante il dottorato è stato PhD Fellow presso l'Istituto Italiano di Tecnologia dove ha partecipato al gruppo di ricerca ADVR. È stato "Affiliated researcher" presso l'Istituto Italiano di Ricerca e ha partecipato al gruppo di ricerca HHCM. Partecipa al gruppo di ricerca del SIRSLab presso l'Università di Siena. Ha diverse collaborazioni scientifiche con ricercatori di varie Università italiane e straniere.
- f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:
- È titolare di tre brevetti e di un brevetto in revisione.
- g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
- È stato relatore a numerosi convegni internazionali e nazionali.
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
- Ha conseguito un premio come coautore di best paper di rivista internazionale, un premio come miglior poster di una conferenza e due per la migliore presentazione presso convegni nazionali. È stato coautore di due articoli risultati tra i finalisti del premio best paper, e vincitore di un "travel grant". È membro di

un editorial board di rivista internazionale di rilievo, e svolge ulteriori ruoli editoriali in tre riviste di modesta rilevanza.

Giudizio titoli e curriculum

I titoli presentati dal candidato 23661 costituiscono un solido e corposo insieme di esperienze nel settore dell'Automazione. Il candidato presenta un ottimo curriculum avendo svolto numerose attività didattiche rilevanti per il settore, avendo partecipato a numerosi gruppi e progetti di ricerca nazionali e internazionali, e avendo coordinato diverse attività di ricerca. Ha inoltre mostrato una buona attività di collaborazione con gruppi provenienti da diverse istituzioni. Ha raccolto significativi riconoscimenti da parte della comunità scientifica del settore.

Produzione scientifica

Il candidato 23661 ha presentato 12 lavori su riviste internazionali, oltre alla tesi di dottorato. In 4 di essi figura come primo autore. La produzione scientifica verte principalmente sui temi della robotica antropomorfa e dei sistemi aptici, con particolare attenzione verso gli aspetti legati al supporto al movimento degli arti umani.

Giudizio produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato 23661 è pienamente centrata nel settore scientifico disciplinare IINF-04, con contributi di ottima qualità. La produzione scientifica complessiva ha una buona consistenza, un'ottima intensità e un'ottima continuità. L'impatto della produzione è confermato da un ampio numero di citazioni.

Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato 23661 è ottimo.

CANDIDATO 23654

Titoli e curriculum

Descrizione

a) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- È stato docente universitario a contratto in 17 corsi per un totale di 490 ore (49 CFU). Ha svolto attività di assistente didattico in 9 corsi universitari.

b) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

- È stato Ricercatore a tempo determinato per cinque anni presso l'Università degli Studi dell'Aquila. È stato assegnista di ricerca per 3 anni e 10 mesi presso l'Università dell'Aquila. È stato ricercatore per 4 mesi presso l'Università della Pennsylvania. È stato Visiting Researcher per 6 mesi presso l'Università della Pennsylvania. Ha svolto il dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila. È stato Visiting Ph.D. student presso l'Università della California a Berkeley per 5 mesi.

d) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:

- Ha svolto attività progettuale all'interno di attività di trasferimento tecnologico e di progetti relativi a bandi competitivi.

e) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

- È stato coordinatore di unità di ricerca locale di un progetto europeo. È stato coordinatore di linea di ricerca in due progetti uno internazionale e uno nazionale. Ha svolto attività di ricerca in 4 progetti di ricerca internazionali. Partecipa al gruppo di ricerca dell'Università dell'Aquila e ha partecipato a un gruppo di ricerca dell'Università della Pennsylvania.

f) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista:

- È titolare di un brevetto.

g) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

- È stato relatore ad alcuni convegni nazionali e diversi convegni internazionali.

h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- Ha conseguito un premio per un best paper a conferenza internazionale.
- È membro di un editorial board di una conferenza internazionale di elevata rilevanza per il settore.

Giudizio titoli e curriculum

I titoli presentati dal candidato 23654 costituiscono un solido e corposo insieme di esperienze nel settore dell'Automazione. Il candidato presenta un ottimo curriculum avendo svolto un'elevata quantità di attività didattiche rilevanti per il settore, avendo partecipato ad alcuni gruppi di ricerca nazionali e internazionali, e avendo coordinato diverse attività di ricerca. Ha inoltre mostrato una discreta attività di collaborazione con gruppi provenienti da diverse istituzioni. Ha raccolto significativi riconoscimenti da parte della comunità scientifica del settore.

Produzione scientifica

Il candidato 23654 ha presentato 12 lavori su riviste internazionali, oltre alla tesi di dottorato. In 5 di essi figura come primo autore. La produzione scientifica verte principalmente sui temi del controllo di sistemi interconnessi in rete, controllo di sistemi switching, e controllo della gestione energetica degli edifici.

Giudizio Produzione Scientifica

La produzione scientifica del candidato 23654 è pienamente centrata nel settore scientifico disciplinare IINF-04, con contributi di ottima qualità. La produzione scientifica complessiva ha un'ottima consistenza, un'ottima intensità e un'ottima continuità. L'impatto della produzione è confermato da un elevato numero di citazioni.

Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo sul curriculum del candidato 23654 è ottimo.

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

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. David Naso, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Panzieri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

12 maggio 2025

F.to Prof. David Naso

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Roberto Setola, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, G.S.D. 09/IINF-04, S.S.D. IINF-04 AUTOMATICA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 8 del 28/01/2025, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Panzieri, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

12 maggio 2025

F.to Prof. Roberto Setola