

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 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-03 (ex 08/A3), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-03/A (ex ICAR/04) STRADE, FERROVIE E AEROPORTI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 05/09/2024 alle ore 9:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 66752 del 02/07/2024, nelle persone di:

Prof. Canestrari Francesco (Presidente)
Prof. Giuliani Felice
Prof. Bella Francesco (Segretario)

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. 1 e precisamente:

1) GAGLIARDI Valerio

e come stabilito nella riunione del 22/07/2024, 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 dal candidato e vengono prese in esame 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 22/07/2024.

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 22/07/2024.

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 ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Terminata la fase attinente alla redazione del giudizio analitico relativo al candidato, che è unito al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 10.00 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 05/09/2024 alle ore 11:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 05/09/2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Francesco Bella (Segretario)

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

ALLEGATO C

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

CANDIDATO: GAGLIARDI Valerio

Titoli e curriculum

Il candidato ricopre dal 2021 la posizione di Assegnista di ricerca (post-doc) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha conseguito in data 17/12/2023 l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 08/A3 "Infrastrutture e sistemi di trasporto, stima e valutazione".

VALUTAZIONE DEI TITOLI PROFESSIONALI.

Il Candidato ha svolto attività didattica a livello universitario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di titolare dell'insegnamento Geomatica, erogato nell'ambito della Laurea Triennale in Ingegneria Civile, della Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti e della Laurea Magistrale Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali, a partire dall'a.a. 2023/2024.

È stato inoltre Titolare di contratto di docenza per didattica integrativa degli insegnamenti:

- "Sicurezza Stradale e Grandi Rischi" (a.a. 2019-2020), nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti
- "Ocean Sensing and Monitoring" (a.a. 2023-2024), nell'ambito della Laurea Magistrale in "Sustainable Coastal and Ocean Engineering"

Entrambi erogati presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA), Università degli Studi Roma Tre.

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo A (svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero).

Ha svolto di attività di ricerca presso qualificati istituti stranieri, quali:

- Università Politecnica di Madrid (UPM), Escuela Técnica de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Dpto. de Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo, su temi inerenti il monitoraggio satellitare avanzato (MT-InSAR) delle infrastrutture di trasporto e tecniche non-distruttive (2024)
- School of Computing and Engineering, University of West London (UK), su temi relativi all'utilizzo di dati satellitari per il monitoraggio delle Infrastrutture (2021)

È stato inoltre, a partire dal 2021, titolare di 3 assegni di ricerca post-doc su temi relativi a: Analisi delle interazioni tra conducenti e utenti vulnerabili della strada; Implementazione di tecniche e strumenti innovativi per il monitoraggio e la gestione di opere da ponte caratterizzanti una rete di infrastrutture di trasporto; Valutazione dell'efficacia dell'applicazione di tecnologie avanzate per la realizzazione e gestione di infrastrutture di trasporto in una rete di interesse.

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo B (svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri).

Il candidato ha svolto il ruolo di Principal Investigator dei seguenti progetti:

- MOBI: Monitoring Bridges and Infrastructure Networks, finanziato dalla European Space Agency (ESA) – (Agenzia Spaziale Europea), nell'ambito della Call Eohops;
- IMA-BA: Integrated Health Monitoring Approach for Bridge Assessment project (id.56598), finanziato dalla European Space Agency (ESA), nell'ambito della call ESA Category-1 proposal;

- “M.BRIDGE” (ID 808), approvato e finanziato dall’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) nell’ambito del Bando “ASI-Open Call for Science”.

Ha inoltre partecipato in qualità di membro a numerosi progetti di ricerca finanziati dalla Regione Lazio (progetti PIASTRE, MLAZIO, VAGARE, ARCHAEOTRACK), dalla European Space Agency (progetti STRAIN, STRAIN2), dal Ministero dell’Università e Ricerca (PRIN 2017 EXTRA-TN: EXTENDED Resilience Analysis of Transport Networks; PRIN 2022 ARCADE Accident Risk Reduction of Vulnerable Road Users: An Interdisciplinary - Multiperspective Approach), dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (ARCHES - Augmented Reality for Cultural HERitage monitoring and conServation, Rome Technopole).

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo C (organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi).

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali (15 speaker e 2 presentazioni su invito).

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo E (partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali).

Il candidato ha conseguito i seguenti premi e riconoscimenti internazionali e nazionali per attività di ricerca:

- Best paper Award nell’ambito della Conferenza Internazionale “IEEE Asia-Pacific Conference on Geoscience, Electronics, and Remote Sensing Technology” (AGERS 2021, 29-30 September 2021) per il paper Integration of remote sensing and ground-based non-destructive methods in transport infrastructure monitoring: advances, challenges and perspectives (autori: Tosti, F., Gagliardi, V., Bianchini Ciampoli, L., Benedetto, A., Threader, S., Alani, A.M);
- Vincitore del Bando di concorso nazionale per la Migliore Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria su argomento attinente alla “ottimizzazione e alle procedure innovative dei processi manutentivi della rete ferroviaria, con riferimento anche alla rete alta velocità” conferito dal Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani (CIFI);
- Vincitore del Bando “Fare Ricerca” della Regione Lazio e assegnatario del contributo premiale: “Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio”, Annualità 2022.

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo F (conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca).

VALUTAZIONE DEI TITOLI ACCADEMICI.

Il candidato è in possesso del titolo di dottore di ricerca, conseguito nel 2021 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi Roma Tre discutendo una tesi dal titolo “Integration of Remote Sensing and Non-Destructive Testing for the Assessment of Transport Infrastructure Resilience”.

Il candidato risulta dunque in possesso del titolo A (possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero).

Il candidato ha svolto un’attività didattica e un’attività di formazione e di ricerca continue e apprezzabili presso qualificati istituti italiani o stranieri. Emerge una più che significativa partecipazione a qualificati gruppi di ricerca, documentata da una notevole attività di disseminazione dei risultati conseguiti anche attraverso la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. Ha conseguito inoltre premi e riconoscimenti per attività di ricerca. Complessivamente il giudizio è ottimo.

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato attiene alle seguenti tematiche:

- Utilizzo di dati satellitari SAR, ottici e multispettrali per il monitoraggio delle infrastrutture di trasporto;

- Applicazione di tecniche di Interferometria Radar Satellitare Multi-Temporale (MT-InSAR, PSI) per il monitoraggio delle infrastrutture critiche (strade, ferrovie, piste aeroportuali);
- Integrazione di tecniche Non Distruttive (NDTs) multi-sorgente e multi-sensore: Georadar, Laser Scanner, Drone, Stazione Totale;
- Sviluppo e applicazione di algoritmi di Machine Learning e DNN per la classificazione automatica di ammaloramenti stradali da immagini ottiche e sensori lidar;
- Data-fusion di tecnologie non distruttive (NDT) e tecniche di remote sensing per la valutazione della resilienza delle infrastrutture di trasporto a livello di rete;
- Analisi di sicurezza stradale utilizzando indicatori surrogati di sicurezza, strumenti GIS e Kernel Density estimation, progettazione interventi di sicurezza stradale, simulazione di guida in realtà virtuale;
- Interpretazione e processing di dati InSAR, GPR e Lidar per la valutazione dello stato di salute delle sovrastrutture stradali, ferroviarie e aeroportuali;
- Processi di digitalizzazione, modellazione BIM e creazione Digital Twin infrastrutture.

Gli indici bibliometrici, alla data di scadenza dei termini delle candidature e riferiti all'intera produzione scientifica, risultano i seguenti (banca dati Scopus):

- numero di pubblicazioni 38
- numero totale di citazioni 547
- numero medio di citazioni per pubblicazione 14,4
- impact factor totale 38,5
- impact factor medio per pubblicazione 3,85
- indice di Hirsch 14.

Con riferimento alle 12 pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della presente procedura, queste sono tutte svolte in collaborazione (1 pubbl. a 3 nomi; 3 pubbl. a 4 nomi; 1 pubbl. a 5 nomi; 3 pubbl. a 6 nomi; 3 pubbl. a 7 nomi, 1 pubbl. a 9 nomi). In 4 di esse il candidato ha svolto il ruolo di Corresponding Author. Anche dove non espressamente dichiarato il contributo dei singoli autori, l'apporto del candidato è sempre chiaramente enucleabile.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato risulta molto corposa (l'intera produzione consiste in 37 articoli pubblicati tra il 2018 e il 2024) e caratterizzata da ottima continuità temporale. Gli indicatori bibliometrici globali sono molto elevati.

Ai fini della valutazione analitica, il candidato presenta 12 pubblicazioni pari al massimo di quelle previste dal bando, tutte congruenti con i temi del SSD CEA R-03/A (ex ICAR/04). Tutte le pubblicazioni sono di rilievo per l'ambito disciplinare e contraddistinte da un elevato impatto con spiccato grado di originalità e innovazione. I lavori hanno una ottima continuità temporale e la collocazione editoriale risulta pertinente.

Giudizio complessivo

Tenuto conto dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione esprime un giudizio complessivo ottimo.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco CANESTRARI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024, 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 n. 2 a firma del Prof. Francesco Bella, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 05.09.2024

F.to Prof. Francesco Canestrari

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Felice GIULIANI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024, 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 n. 2 a firma del Prof. Francesco Bella, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Parma, 05.09.2024

F.to Prof. Felice Giuliani

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 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-03 (ex 08/A3), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-03/A (ex ICAR/04) STRADE, FERROVIE E AEROPORTI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 05/09/2024 alle ore 11:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 66752 del 02/07/2024, nelle persone di:

Prof. Canestrari Francesco (Presidente)

Prof. Giuliani Felice

Prof. Bella Francesco (Segretario)

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'adeguata conoscenza della lingua straniera.

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

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale. I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

1) GAGLIARDI Valerio (C.I. n. Omissis)

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 22/07/2024.

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. GAGLIARDI Valerio vincitore della procedura 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 per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 (ex 08/A3) – SSD CEAR-03/A (ex ICAR/04) -Strade, Ferrovie e Aeroporti – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, formulando la seguente motivazione:

Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi. La Commissione all'unanimità ritiene che il candidato GAGLIARDI Valerio sia pienamente in possesso dei titoli e delle esperienze scientifiche necessarie per ricoprire la posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-03/A (ex ICAR/04) -Strade, Ferrovie e Aeroporti. Nel corso della seduta pubblica per la

discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, il candidato ha dimostrato il pieno possesso degli argomenti trattati derivati dalla propria attività di ricerca, sempre supportati dalla conoscenza delle metodologie e del background scientifico alla base delle sperimentazioni dallo stesso condotte. La commissione valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione a concorso.

La Commissione decide di redigere seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 12:20.

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

Roma, 05/09/2024

Per LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Francesco Bella (Segretario)

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

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

1) Candidato Dott. GAGLIARDI Valerio

Punteggio titoli professionali: **40**

Punteggio titoli accademici: **5**

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Attenzione Alla tesi di Dottorato non va attribuito punteggio

Pubblicazione 1.	3,0
Pubblicazione 2.	3,4
Pubblicazione 3.	4,17
Pubblicazione 4.	2,8
Pubblicazione 5.	3,0
Pubblicazione 6.	4,17
Pubblicazione 7.	2,8
Pubblicazione 8.	2,8
Pubblicazione 9.	4,17
Pubblicazione 10.	3,0
Pubblicazione 11.	2,5
Pubblicazione 12.	2,5

Punteggio totale pubblicazioni: **38,31**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 83,31

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 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-03 (ex 08/A3), SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-03/A (ex ICAR/04) STRADE, FERROVIE E AEROPORTI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE
(allegata al verbale n. 3)

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 22/07/2024 e concludendoli il 05/09/2024.

Nella prima riunione del 22/07/2024 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Canestrari Francesco e del Segretario nella persona del Prof. Bella Francesco.

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 05/09/2024 alle ore 9:00 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.1 e precisamente:

1) GAGLIARDI Valerio

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 22/07/2024.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare del 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 05/09/2024 alle ore 11:00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

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

1) GAGLIARDI Valerio

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'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione

Il giudizio complessivo della Commissione si è basato sulle valutazioni dei titoli, del curriculum, delle pubblicazioni e della discussione degli stessi. La Commissione all'unanimità ritiene che il candidato GAGLIARDI Valerio sia pienamente in possesso dei titoli e delle esperienze scientifiche necessarie per ricoprire la posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare CEAR-03/A (ex ICAR/04) -Strade, Ferrovie e Aeroporti. Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, il candidato ha dimostrato il pieno possesso degli argomenti trattati derivati dalla propria attività di ricerca, sempre supportati dalla conoscenza delle metodologie e del background scientifico alla base delle sperimentazioni dallo stesso condotte. La commissione valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione a concorso.

il candidato Dott. GAGLIARDI Valerio vincitore della 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 per il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-03 (ex 08/A3) – SSD CEAR-03/A (ex ICAR/04) -Strade, Ferrovie e Aeroporti – Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

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

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco CANESTRARI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024, 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 n. 3 a firma del Prof. Francesco Bella, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data, 05.09.2024

 Prof. Francesco Canestrari

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Felice GIULIANI, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, gruppo scientifico disciplinare CEAR-03 (ex 08-A3), settore scientifico disciplinare CEAR 03-A (ex ICAR/04) – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 42 del 25/05/2024, 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 n. 3 a firma del Prof. Francesco Bella, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Parma, 05.09.2024

F.to Prof. Felice Giuliani