

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 17/07/2024 alle ore 9:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0059334 del 10/06/2024 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) BIANCHINI CIAMPOLI Luca

e come stabilito nella riunione del 21/06/2024, 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 21/06/2024.

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 21/06/2024.

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 10.45 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 17/07/2024 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, 17/07/2024

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: BIANCHINI CIAMPOLI Luca

Titoli e curriculum

Il candidato ricopre attualmente la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato art. 24, C. 3, lett A) della legge 240/2010 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha conseguito in data 20.11.2020 l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 08/A3 "Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo 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 dei seguenti insegnamenti:

- Progettazione di Infrastrutture Aeroportuali (6CFU), nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti, a partire dalla.a. 2022/2023
- Disegno Tecnico di Infrastrutture Civili (6CFU), nell'ambito della Laurea Triennale in Ingegneria Civile, a partire dall'a.a. 2022/2023.

È stato inoltre responsabile di 2 corsi PCTO "Archeo Track" e "Una settimana da universitario: introduzione all'ingegneria a Roma Tre" del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'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:

- la School of Computing and Engineering, University of West London (5 mesi nel 2015) su temi relativi all'utilizzo del GPR per il monitoraggio di gallerie stradali.
- la Technical University di Delft, Delft (5 mesi nel 2015) su temi relativi all'applicazione del GPR per la rilevazione di materiali fini argillosi all'interno delle sovrastrutture autostradali.

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 del progetto "STRAIN2: Sensing Transport Infrastructure" focalizzato sull'integrazione di dati satellitari interferometrici con rilevamenti GPR per il monitoraggio efficiente delle reti di trasporto lineari, finanziato da European Space Agency (ESA), nell'ambito della Call: EO hops (2020).

Ha inoltre partecipato in qualità di membro a numerosi progetti di ricerca finanziati dalla Regione Lazio (progetti SIMICOM, MLAZIO, BIMHERIT, VAGARE, ARCHAEO TRACK) dalla European Space Agency (progetti MOBI, STRAIN) dal Ministero dell'Università e Ricerca (PRIN 2017 EXTRA-TN: EXTended Resilience Analysis of Transport Networks) e dalla UE (COST ACTION TU1208 "Civil Engineering Application of Ground Penetrating Radar).

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 (22 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 per attività di ricerca:

- BEST PAPER AWARD, nell'ambito della IEEE Asia-Pacific Conference on Geoscience, Electronics, and Remote Sensing Technology (AGERS 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)
- OUTSTANDING STUDENT POSTER AND PICO (OSPP) AWARD nell'ambito della European Geosciences Union General Assembly (EGU2017) per il paper Empirical prediction of mechanical properties of flexible pavement through GPR (autori: Bianchini Ciampoli, L., Benedetto, A)

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 (PH.D. EUROPEAN LABEL), conseguito nel 2018 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre discutendo una tesi dal titolo "Towards the non-destructive assessment of mechanical properties in roads and railways: new concepts and methodologies". Il candidato risulta dunque in possesso del titolo A (possessione 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 presso qualificati istituti italiani o stranieri entrambe molto buone. Risulta rilevante la partecipazione a qualificati gruppi di ricerca, supportata da una notevole attività di disseminazione dei risultati conseguiti attraverso la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, nonché il conseguimento di premi e riconoscimenti per attività di ricerca. Complessivamente il giudizio è ottimo.

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato attiene alle seguenti tematiche:

- Data processing di segnali GPR per la valutazione delle condizioni delle sovrastrutture nelle infrastrutture di trasporto;
- Utilizzo di immagini satellitari (SAR) per analisi di vulnerabilità delle infrastrutture di trasporto rispetto ai maggiori georischi;
- Integrazione e data fusion di tecnologie non distruttive (NDT) e tecniche di remote sensing per le analisi di resilienza delle infrastrutture di trasporto;
- Progettazione geometrica dell'asse stradale integrando elementi comuni con i fattori umani;
- Verifiche di Sicurezza delle infrastrutture stradali tramite Simulazione di Guida in Ambiente Virtuale;
- Processi di digitalizzazione e BIM per infrastrutture aeroportuali.

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 81
- numero totale di citazioni 1336

- numero medio di citazioni per pubblicazione 17
- impact factor totale 96,96
- impact factor medio per pubblicazione 4,46
- indice di Hirsch 21.

Con riferimento alle 15 pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della presente procedura, queste sono tutte svolte in collaborazione (1 pubbl. a 3 nomi; 6 pubbl. a 4 nomi; 3 pubbl. a 5 nomi; 4 pubbl. a 6 nomi; 1 pubbl. a 7 nomi). In 5 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 intensa (l'intera produzione consiste in 80 articoli pubblicati tra il 2016 e il 2023) e la continuità temporale molto regolare. Gli indicatori bibliometrici globali sono molto rilevanti.

Ai fini della valutazione analitica, il candidato presenta 15 pubblicazioni pari al massimo di quelle previste dal bando, tutte congruenti con i temi del SSD ICAR/04. Tutte le pubblicazioni sono di rilievo, di significativo impatto e di elevato grado di originalità e innovazione. I lavori hanno una continuità temporale molto buona e la collocazione editoriale risulta appropriata.

Giudizio complessivo

Tenuto conto dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione esprime un giudizio complessivo 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, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

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, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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, 17.07.2024

F.to Prof. Felice Giuliani

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

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, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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, 17 luglio 2024

F.to Prof. Francesco Canestrari

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED 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 17/07/2024 alle ore 11:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 0059334 del 10/06/2024 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) BIANCHINI CIAMPOLI Luca (*O M I S S I S*).

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 21/06/2024.

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. BIANCHINI CIAMPOLI Luca vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/A3 - SSD ICAR/04 - Strade Ferrovie ed 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 il candidato BIANCHINI CIAMPOLI Luca in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR/04 - Strade Ferrovie

ed Aeroporti. Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, il candidato ha dimostrato di possedere una elevata padronanza dei temi scientifici oggetto della sua attività di ricerca, anche con puntuali riferimenti al background scientifico dei temi e alla attività sperimentale condotta. 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 12:30.

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

Roma, 17/07/2024

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. BIANCHINI CIAMPOLI Luca

Punteggio titoli professionali: 37

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Attenzione Alla tesi di Dottorato non va attribuito punteggio

Pubblicazione 1.	3,33
Pubblicazione 2.	3,33
Pubblicazione 3.	2,0
Pubblicazione 4.	2,0
Pubblicazione 5.	2,25
Pubblicazione 6.	2,5
Pubblicazione 7.	3,33
Pubblicazione 8.	3,33
Pubblicazione 9.	3,33
Pubblicazione 10.	2,0
Pubblicazione 11.	2,75
Pubblicazione 12.	3,33
Pubblicazione 13.	2,75
Pubblicazione 14.	2,0
Pubblicazione 15.	2,0

Punteggio totale pubblicazioni: 40,23

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

Punteggio totale: 82,23

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

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/04 - STRADE, FERROVIE ED 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 21/06/2024 e concludendoli il 17/07/2024.

Nella prima riunione del 21/06/2024 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 17/07/2024 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) BIANCHINI CIAMPOLI Luca

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli del candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 21/06/2024.

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 candidato 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 17/07/2024 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) BIANCHINI CIAMPOLI Luca

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 dal candidato 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 il candidato BIANCHINI CIAMPOLI Luca in possesso di titoli ed attività scientifica più che adeguati in relazione alla posizione a concorso, congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR/04 - Strade Ferrovie ed Aeroporti. Nel corso della seduta pubblica per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua, il candidato ha dimostrato di possedere una elevata padronanza dei temi scientifici oggetto della sua attività di ricerca, anche con puntuali riferimenti al background scientifico dei temi e alla attività sperimentale condotta. La commissione valuta il candidato pienamente idoneo a ricoprire la posizione a concorso.

il candidato Dott. BIANCHINI CIAMPOLI Luca vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. B) della legge 240/2010 per il Settore concorsuale 08/A3 - SSD ICAR/04 - Strade Ferrovie ed 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. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

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, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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, 17.07.2024

F.to Prof. Felice Giuliani

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024.

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, settore concorsuale 08/A3, settore scientifico disciplinare ICAR/04 – Strade, Ferrovie ed Aeroporti, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, 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, 17 luglio 2024

F.to Prof. Francesco Canestrari