

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria civile edile e ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 462 DEL 11/10/2021 PROT. 2425

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di novembre si è riunita in collegamento telematico attraverso la piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatori a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/04 - presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 498 del 28/10/2021, prot. 2624 e composta da:

- Prof. Vittorio Ranieri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Rosolino Vaiana – Ricercatore T. indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria (componente);
- Prof. Paola Di Mascio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:15

La Commissione dà atto di aver acquisito la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dai candidati.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e 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. Giulia Del Serrone
2. Masoud Jalali Jirandehi

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 9 novembre 2021.

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

Il Candidato Masoud Jalali Jirandehi non risulta in possesso del titolo di dottore di ricerca o di titolo equivalente, espressamente richiesto all'art. 1 del bando per l'ammissione alla procedura selettiva. Pertanto, non è ammesso al prosieguo della procedura selettiva ai sensi del sopracitato art.1 del bando.

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

1. Giulia Del Serrone

Attesa la nota urgenza a che la procedura si concluda con la presa di servizio entro fine anno, il Presidente comunica al Responsabile del procedimento la disponibilità della Commissione a riunirsi il giorno 22 novembre 2021 alle ore 11:00 presso i locali dell'area Strade del DICEA e invitail RUP a verificare la disponibilità della candidata a rinunciare al periodo di 20 giorni previsto

D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 per il colloquio. Diversamente la Commissione è riunita alla stessa ora, stesso luogo, del giorno 7 dicembre 2021.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18:30

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Vittorio Ranieri (Presidente)

Prof. Rosolino Vaiana (Componente)

Prof. Paola Di Mascio (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 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria civile edile e ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 462 DEL 11/10/2021 PROT. 2425

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di novembre si è riunita in collegamento telematico attraverso la piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/04 - presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 498 del 28/10/2021, prot. 2624 e composta da:

- Prof. Vittorio Ranieri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Rosolino Vaiana – Ricercatore T. indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria (componente);
- Prof. Paola Di Mascio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Segretario).

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati.

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. Giulia Del Serrone
2. Masoud Jalali Jirandehi

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le pubblicazioni trasmesse dai candidati.

La Commissione elenca, per i candidati, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giulia Del Serrone

La candidata ha una formazione di alto livello, raggiunta con votazioni sempre molto elevate, con lode nel conseguimento del titolo di dottore di ricerca presentando una dissertazione finale dal titolo "Analisi di Floating Car Data (FCD) per lo studio delle velocità praticate dagli utenti negli elementi del tracciato stradale", attinente al SSD per il quale è bandita la procedura. La sua attività di ricerca si è sviluppata nei due anni successivi il conseguimento del titolo di dottore di ricerca sui metodi e strumenti per l'analisi di sicurezza delle infrastrutture stradali, coniugando, come si evince anche dalle pubblicazioni presentate, le diverse competenze trasversali del settore ICAR04. Ha

collaborato con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale della Sapienza-Università di Roma, trattando argomenti congruenti con il settore concorsuale: monitoraggio delle pavimentazioni stradali e aeroportuali (titoli 10, 11, 13, 20 dell'All. 2/A), analisi di rischio di incidenti in campo aeroportuale (titolo 12 dell'All. 2/A), sviluppo di modelli BIM (titolo 14 dell'All. 2/A), micro simulazione di traffico (titoli 15,16,17 e pubblicazioni 1 e 2 dell'All. 2/A), certificazione e impatto ambientale dei materiali per uso stradale (titoli 19 e 21 dell'All. 2/A). La produttività scientifica della candidata consta di 4 pubblicazioni su banche dati internazionali, 12 citazioni e H-index 2. Il profilo è coerente con le tematiche del SSD ICAR04. La candidata è ammessa al prosieguo della procedura selettiva.

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Masoud Jalali Jirandehi

Il Candidato Masoud Jalali Jirandehi non risulta in possesso del titolo di dottore di ricerca o di titolo equivalente, espressamente richiesto all'art. 1 del bando per l'ammissione alla procedura selettiva. Pertanto, non è ammesso al prosieguo della procedura selettiva ai sensi del sopracitato art.1 del bando.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato della candidata Giulia Del Serrone.

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

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio collegiale da parte degli stessi commissari allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, la ammette alla fase successiva della procedura.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Prof. Vittorio Ranieri (Presidente)

Prof. Rosolino Vaiana (Componente)

Prof. Paola Di Mascio (Segretario)

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria civile edile e ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 462 DEL 11/10/2021 PROT. 2425

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di novembre si è riunita in collegamento telematico attraverso la piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/04 - presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 498 del 28/10/2021, prot. 2624 e composta da:

- Prof. Vittorio Ranieri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Rosolino Vaiana – Ricercatore T. indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria (componente);
- Prof. Paola Di Mascio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Segretario).

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Giulia Del Serrone

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Dottorato di Ricerca in INFRASTRUTTURE E TRASPORTI (32° ciclo) conseguito in data 17/02/2020 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con lode: È VALUTABILE.
2. Laurea magistrale in INGEGNERIA CIVILE [LM - Ordin. 2013] (classe LM-23) conseguita in data 19/05/2016 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 discutendo la tesi "Andamento geometrico e cinematico delle manovre di immissione: analisi in micro - simulazione" È VALUTABILE.
3. Esami superati per il conseguimento della Laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM – ordin. 2013 classe LM-23) NON È VALUTABILE, in quanto già valutati nel titolo precedente.
4. Laurea in INGEGNERIA CIVILE [L-270 - Ordin. 2011] (classe L-7), conseguita in data 16/11/2012 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 107/110 È VALUTABILE
5. Esami superati per il conseguimento della Laura in Ingegneria Civile (L-270 – ordin. 2011 classe L-7) NON È VALUTABILE, in quanto già valutati nel titolo precedente.
6. Certificazione di partecipazione al corso "JMP Statistical Discovery Software: Academic Workshop" tenuto dal Dr. Volker Kraft, erogato per gli studenti del corso di dottorato il 24 ottobre 2018 È VALUTABILE
7. Certificazione di partecipazione al corso "Fundamentals in Data Analysis" di 60 ore tenuto dal prof. Athanasios Dermanis, erogato per gli studenti del corso di dottorato dal 27 marzo al 20 giugno 2018 È VALUTABILE
8. Certificazione IELTS (International English Language Testing System) versione Accademica, conseguita in data 30 luglio 2016 presso il British Council di Roma con votazione 7/9 È VALUTABILE

9. Attività di ricerca (assegnio di ricerca) dal 1 gennaio 2020 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" rinnovato dal 1 gennaio 2021 È VALUTABILE
10. Partecipazione nel 2020 al progetto di Ricerca di Università prot. RM120172B05C0B39 "Sistema di monitoraggio delle pavimentazioni urbane utilizzando i veicoli car e bike/scooter sharing" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" È VALUTABILE
11. Partecipazione nel 2019 al progetto di Ricerca di Università prot. RM11916B74504487 "Design of runway instrumentation to measure the in-situ pavement response to airplane traffic" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" È VALUTABILE
12. Partecipazione nel 2018 al progetto di Ricerca di Università prot. RM1181642230AF31 "A runway veer-off risk assessment based on frequency model" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" È VALUTABILE
13. Partecipazione nel 2017 al progetto di Ricerca di Università prot. RM11715C773C3779 "IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA ATTIVO PER LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI IN AREE URBANE DALL'ANALISI DEI DATI DI STRUMENTAZIONE INERZIALE E GPS MONTATA SU BUS ADIBITI A TPL" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" È VALUTABILE
14. Partecipazione nel 2016 ad attività di ricerca in corso presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale per lo sviluppo di alcuni modelli BIM in ambito ferroviario e aeroportuale È VALUTABILE
15. Partecipazione nel 2016 ad attività di ricerca in corso presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale per lo sviluppo di modelli di microsimulazione del traffico stradale È VALUTABILE
16. Presentazione dell'articolo "Results of Micro-Simulation Model for Exploring Drivers' Behavior on Acceleration Lanes" nell'AIIT 2ND INTERNATIONAL CONGRESS ON TRANSPORT INFRASTRUCTURE AND SYSTEMS IN A CHANGING WORLD, Roma, 23-24 settembre 2019 È VALUTABILE
17. Presentazione del poster P19-20540 "Use of Floating Car Data for the comparison between Actual Travel Speed and Design Speed" nel Transportation Research Board 2019, Washington D.C., 13-17 gennaio 2019 È VALUTABILE
18. Iscrizione nell'Albo degli Ingegneri dell'Ordine della Provincia di Roma numero 36738 nella sezione A settore Civile e ambientale NON È VALUTABILE perché non attinente
19. Prestazione occasionale dal 01/03/2020 al 01/04/2020 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per: elaborazione LCA e EPD conforme a piattaforma EPD-Italy ai sensi della norma EN15804:2013 e calcolo del contenuto di riciclato conforme ai CAM edilizia È VALUTABILE
20. Prestazione occasionale dal 22/02/2020 al 22/03/2020 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per: analisi tecnico economica per il monitoraggio di una pavimentazione aeroportuale, tramite studio di sistemi per la strumentazione di una pista di volo con una serie di sensori capaci di monitorare in tempo reale le prestazioni dei materiali della pavimentazione, in modo da pianificare e individuare i più opportuni interventi di manutenzione È VALUTABILE
21. Prestazione occasionale dal 01/12/2019 al 31/12/2019 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per: analisi multicriterio degli indicatori ambientali definiti dalla norma EN 15804 attraverso uso di software predisposti (SimaPro) per la valutazione di impatti ambientali È VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Cantisani, G., Del Serrone, G., Di Biagio, G. (2018). Calibration and validation of and results from a micro-simulation model to explore drivers' actual use of acceleration lanes. Simulation Modelling Practice and Theory, 89, 82-99. Publisher: Elsevier, ISSN: 1569-190X, E-ISSN: 1878-1462 È VALUTABILE
2. Cantisani, G., Del Serrone, G., Di Biagio, G. (2020). Results of Micro-Simulation Model for Exploring Drivers' Behavior on Acceleration Lanes. European Transport - Trasporti Europei,

77, 1-10. Publisher: Università degli Studi di Trieste, ISSN: 1825-3997, E-ISSN: 1825-3997 È VALUTABILE

3. Cantisani, G., Del Serrone, G. (2021). Procedure for the Identification of Existing Roads Alignment from Georeferenced Points Database. Infrastructures, 6(1), 2. Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), E-ISSN: 2412-3811 È VALUTABILE
4. Bruno, S., Del Serrone, G., Di Mascio, P., Loprencipe, G., Ricci, E., Moretti, L. (2021). Technical Proposal for Monitoring Thermal and Mechanical Stresses of a Runway Pavement. Sensors, 21(20), 6797. Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), ISSN: 1424-3210, E-ISSN: 1424-8220 È VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Dissertazione finale dal titolo "Analisi di Floating Car Data (FDC) per lo studio delle velocità praticate dagli utenti negli elementi del tracciato stradale": È VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 4 pubblicazioni, 12 citazioni e H-index pari a 2.

CANDIDATO: Masoud Jalali Jirandehi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Certificato e trascrizione del Master Degree in Civil Engineering - Road and Transportation University of Zanjan Ottobre 2012 – Dicembre 2015 È VALUTABILE
2. Certificato e trascrizione BSc in Civil Engineering QAZVIN ISLAMIC AZAD UNIVERSITY Ottobre 2007-Settembre 2011 È VALUTABILE
3. Certificazione IELTS (International English Language Testing System) versione Accademica, conseguita in data 14 marzo 2019 con votazione 6.5/9 È VALUTABILE
4. Lettera di raccomandazione del Dr. Hasan Taherkhani, University of Zanjan, Zanjan, Iran. NON È VALUTABILE
5. Lettera di raccomandazione del Prof. Amir Masoud Rahimi, Associate professor of Transportation Engineering, Civil Engineering Department, University of Zanjan, Iran. NON È VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Assenti

TESI DI DOTTORATO

Assente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

NON È VALUTABILE

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vittorio Ranieri (Presidente)

Prof. Rosolino Vaiana (Componente)

Prof. Paola Di Mascio (Segretario)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZIO COLLEGIALE

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/04 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria civile edile e ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 462 DEL 11/10/2021 PROT. 2425

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di novembre si è riunita in collegamento telematico attraverso la piattaforma Google Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/04 - presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 498 del 28/10/2021, prot. 2624 e composta da:

- Prof. Vittorio Ranieri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (Presidente);
- Prof. Rosolino Vaiana – Ricercatore T. indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria (componente);
- Prof. Paola Di Mascio – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Segretario).

La Commissione procede collegialmente ad elaborare la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata GIULIA DEL SERRONE

TITOLI	rif.	Giudizio	Punti
Dottorato di ricerca	n. 1 All. 2/A	Eccellente per congruenza con il SSD di riferimento e per la rilevanza del giudizio conseguito (lode).	25 su 25
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	C.V. (attività di tutoraggio e supporto alla didattica per i corsi di laurea magistrale in ingegneria civile Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "La Sapienza" e correlatore di 3 tesi)	Buona per rilevanza e continuità dal 2018 al 2021.	4 su 8
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2,4, 6, 7, 8 All 2/A	Ottimo per continuità, intensità e valutazioni ottenute.	2 su 2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	9,10,11,12,13,14,15, 19,20,21 All. 2/A	Ha attitudine alla ricerca, comprovata dalle pubblicazioni, dagli assegni di ricerca (titolo 9). In particolare, ha piena padronanza dei criteri di valutazione degli impatti ambientali (titoli 19 e 21), con particolare riguardo al settore dei materiali da costruzione, richiesta dalla	14 su 15

		linea di ricerca su cui la candidata dovrà applicarsi (bando art. 2 criterio 4)	
Titolarità di brevetti	-	Assente	0 su 3
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	16, 17 All. 2/A	Ottimo per congruenza e rilevanza delle manifestazioni nel settore.	2 su 5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	-	Assenti	0 su 2
		Totale	47 su 60

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:	rif. All. 2/A n.	Punti
Calibration and validation of and results from a micro-simulation model to explore drivers' actual use of acceleration lanes	1	3
Results of Micro-Simulation Model for Exploring Drivers' Behavior on Acceleration Lanes	2	3
Procedure for the Identification of Existing Roads Alignment from Georeferenced Points Database	3	3
Technical Proposal for Monitoring Thermal and Mechanical Stresses of a Runway Pavement	4	2
	Totale	11 su 36

La CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA è ottima per significatività e congruenza degli argomenti trattati nell'ambito del SSD di riferimento. Il numero delle pubblicazioni è limitato, ma i lavori sono di ottima qualità. Si assegnano **2** punti su 4.

Nel complesso la candidata ha raggiunto un buon livello di preparazione scientifica, adatto al ruolo che si intende ricoprire e pertanto **è ammessa al colloquio**.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vittorio Ranieri (Presidente)

Prof. Rosolino Vaiana (Componente)

Prof. Paola Di Mascio (Segretario)