

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECh.23.16** – s.s.d. ICAR/06 “Topografia e cartografia”, indetta con D.R. n. 1539 del 22/12/2023 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 4 del 12/01/2024

VERBALE N. 2

Valutazione documentazione candidato e discussione pubblica

Il giorno 26 marzo 2024, alle ore 14:30, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 288 del 4 marzo 2024, come di seguito specificata:

- Eufemia TARANTINO Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari;
- Donatella DOMINICI Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale dell'Università degli Studi dell'Aquila”;
- Luca VITTUARI Professore I fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università degli Studi di Bologna.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento Teams di seguito specificato e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

Indirizzo del collegamento Teams:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzhiNDE5YmEtMmU1ZS00NDhiLThkNDktZTQxZTVhYmU1MzMw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22f2d9595f-e762-4daf-931d-96b42b34c712%22%7d

In particolare:

- la Prof.ssa Eufemia TARANTINO è collegata dalla propria sede via Teams, con mail eufemia.tarantino@poliba.it;
- la Prof.ssa Donatella DOMINICI è collegata dalla propria sede via Teams, con mail donatella.dominici@univag.it;
- il Prof. Luca VITTUARI è collegato dalla propria sede via Teams, con mail luca.vittuari@unibo.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha provveduto ad abilitare la visualizzazione della documentazione inviata del candidato Alberico Sonnessa, resa disponibile su piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dal predetto candidato prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegate alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

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 vengono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

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.

In particolare, il candidato Alberico Sonnessa presenta 2 pubblicazioni in collaborazione con la Prof.ssa Eufemia Tarantino, con un valore percentuale del 16,6%.

Tali valori risultano inferiori rispetto a quello limite previsto dall'Art. 10 comma 1-ter del D.R. n. 1221/2022 "Regolamento del Politecnico di Bari per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/20210", in cui si evidenzia che "In ipotesi di coautoraggio, il suddetto obbligo di astensione si configura laddove il componente della Commissione sia coautore di oltre il 50% delle pubblicazioni presentate da uno dei candidati ai fini della procedura valutativa".

Al riguardo, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e per enucleare il contributo individuale del candidato, per cui, unanimemente, delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito, dalla quale si asterrà la componente Prof.ssa Eufemia Tarantino in relazione ai lavori in collaborazione con il candidato.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con terzi, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1^a riunione del giorno 14 marzo 2024 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata del candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dalle stesse e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Alberico Sonnessa, sulla base dei criteri individuati nella prima seduta e 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.

Alle ore 15:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, la Commissione, sulla base alla convocazione definita in occasione della prima riunione (verbale n. 1) e resa pubblica sulla pagina web del Politecnico all'indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2316>, dedicata alla presente procedura, procede alla convocazione del candidato per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La convocazione è in una riunione telematica su piattaforma Teams resa pubblica mediante un link pubblicato sulla pagina web del Politecnico di Bari: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzhiNDE5YmEtMmU1ZS00NDhiLThkNDktZTQxZTVhYmU1MzMw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22f2d9595f-e762-4daf-931d-96b42b34c712%22%7d

La Commissione procede quindi all'appello del candidato della seduta della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum; risulta presente il candidato: Alberico Sonnessa.

Viene accertata l'identità personale del candidato Alberico Sonnessa mediante esibizione del documento di riconoscimento in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda.

La Commissione decide di procedere allo svolgimento del colloquio. La Commissione unanime decide che l'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese è ritenuto assolto per il candidato, in base alle pubblicazioni scientifiche in lingua inglese presentate.

Alle ore 15:35 inizia la discussione pubblica con il candidato Alberico Sonnessa, che termina alle ore 16:10.

A seguito della discussione con il candidato Alberico Sonnessa la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, in base ai criteri stabiliti nell'All. 1 del verbale n. 1.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e qualità delle pubblicazioni,

valutando, inoltre, la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività. Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 1).

Al termine, la Commissione procede a redigere la seguente graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Alberico Sonnessa	84,59

In base alla graduatoria di merito, la Commissione dichiara vincitore il candidato Alberico Sonnessa.

I lavori della Commissione terminano alle ore 16:30

Il presente verbale ed il relativo allegato 1, che fa parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo il Sig. Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) ai fini dei conseguenti adempimenti.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/rutdbdicattech2316>.

26 marzo 2024

La Commissione

Prof.ssa Eufemia TARANTINO

Prof.ssa Donatella DOMINICI

Prof. Luca VITTUARI



Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECh.23.16** – s.s.d. ICAR/06 “Topografia e cartografia”, indetta con D.R. n. 1539 del 22/12/2023 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 4 del 12/01/2024

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 26 marzo 2024

VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione del candidato la Commissione ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 08/A4 – “Geomatica”, al curriculum e ai titoli, debitamente documentati, del candidato.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal candidato.

VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

CANDIDATO: Alberico Sonnessa

Valutazione analitica dei titoli e curriculum della Commissione

A. Dottorato di ricerca o equipollente (congruente con il profilo di cui all'art.1) - Punti massimi attribuibili 4,00

Il candidato possiede il titolo di Dottore di Ricerca in “Geofisica” (2010) presso l'Università degli Studi di Bologna con tesi dal titolo “Slope stability analysis by multi-temporal DEMs and 3D modelling: the 2002 and 2007 Stromboli landslide events”. Il tema di ricerca è congruente con il S.S.D. ICAR/06 e con il profilo di cui all'art. 1 del Bando.

Punti Attribuiti 4,00

B. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, con valutazione della congruenza con il settore scientifico disciplinare – Punti massimi attribuibili 10,00

Il candidato ha svolto attività di docenza universitaria in Italia in n. 9 corsi di Laurea Triennale e Laurea Magistrale (ognuno da 6 CFU) del Politecnico di Bari e dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, n. 4 corsi da 3 CFU in un Master universitario e n. 1 corso al Dottorato DRSATE del Politecnico di Bari. È stato correlatore di n.18 tesi di Laurea Triennale e Laurea Magistrale. Gli argomenti principali trattati riguardano le tematiche della Geomatica, come desumibile dai titoli allegati. La Commissione, pertanto, ritiene tutti i corsi coerenti con il S.S.D. ICAR/06.

Punti Attribuiti 10,00

C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - Punti massimi attribuibili 10,00

Il candidato, è stato Ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera a) nel S.S.D. ICAR/06 presso il Politecnico di Bari, per complessivi 3 anni alla data di scadenza del bando.

Dal 1° Luglio 2010 al 30 Giugno 2012 e dal 1° Agosto 2012 al 31 Luglio 2015 ha beneficiato di Assegni di Ricerca presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, per complessivi 60 mesi (5 anni).

La durata complessiva delle forme contrattuali dichiarate e valutabili è pari a 8 anni. Questi ultimi, sommati ai 3 anni di eventuale contratto da RTDb, oltre al possesso della Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario (seconda fascia) per il settore concorsuale 08/A4 GEOMATICA con scadenza 03/06/2030, sono tali da soddisfare tutti i requisiti per l'ammissione alla procedura selettiva di cui all'art. 2 del presente Bando di selezione.

Punti Attribuiti 8,27

D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionale e internazionale o partecipazione agli stessi - Punti massimi attribuibili 8,00

Il candidato dichiara di essere stato Co-responsabile scientifico dell'accordo tra il Commissario di Governo per il Contrasto al Dissesto Idrogeologico della Regione Puglia e il DICATECh del Politecnico di Bari per "Studio e gestione del monitoraggio geomatico in tempo reale dell'area in frana del versante occidentale presso l'abitato di Chieuti (FG)"; Co-responsabile della progettazione del sistema di Monitoraggio Geomatico, in collaborazione col gruppo di ricerca del DICEA -Area di Geodesia e Geomatica - Università degli Studi di Roma La Sapienza che ha indicato le Linee Guida per la realizzazione del sistema di monitoraggio geomatico per il MO.S.E. (MODulo Sperimentale Elettromeccanico) di Venezia; Co-Responsabile per le attività geomatiche a supporto della pianificazione del trasporto dell'esperimento ICARUS presso il CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) di Ginevra - Svizzera, effettuate presso l'INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) Laboratori del Gran Sasso, nell'ambito dell'accordo tra il DICEA e IL CERN. Dichiara di aver partecipato a n. 17 attività di ricerca documentate, caratterizzate da n. 12 collaborazioni a livello nazionale e n. 5 internazionali, in qualità di componente del gruppo di ricerca. Da quanto dichiarato nel curriculum, il candidato mostra un'attività di servizio alla comunità scientifica di riferimento in qualità di Guest Editor della rivista Sustainability e Membro del Reviewer Board della rivista Sensors.

Punti Attribuiti 7,7

E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionale - Punti massimi attribuibili 4,00

Il candidato ha partecipato, con contributi, in qualità di relatore a n. 12 convegni nazionali e internazionali. È membro del Comitato Organizzatore di n. 3 Workshops per i convegni ICCSA, del IX Hotine-Marussi Symposium 2018 e del GEOdaysIT 2023. È stato Chair in una sessione dei convegni RES21 e ICCSA.

Punti Attribuiti 3,6

F. Titolarità di brevetti - Punti massimi attribuibili 1,00

Il candidato non dichiara titolarità di brevetti.

Punti Attribuiti 0,00

G. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - Punti massimi attribuibili 4,00

Il candidato ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario (seconda fascia) per il settore concorsuale 08/A4 GEOMATICA sia nella tornata 2013 (scadenza 27/01/2024) che nella tornata 2018 (scadenza 03/06/2030) e un Premio come coautore di un Best Paper al Convegno MedGU 2023.

H. Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa - Punti massimi attribuibili 5,00

Il candidato dichiara di essere stato Coordinatore Vicario del Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale del Politecnico di Bari; membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Infrastrutture e Trasporti", Università degli Studi di Roma La Sapienza; socio Fondatore per l'Area di Geodesia e Geomatica del Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade dello Spin-Off SURVEY LAB dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza costituito in data 11 luglio 2008; membro della Commissione Esaminatrice per gli Esami di Stato di abilitazione alla professione di Ingegnere, settore Civile ed Ambientale (2021-2022) – Politecnico di Bari.; Co-Referente per la Stazione Permanente GNSS denominata SNIK, installata presso il Politecnico; Componente di commissioni istituite per l'esame di laurea.

Punti Attribuiti 5,00

Punteggi della Commissione (max 46/100)

Critero di valutazione	Valutazione della Commissione
A. Dottorato di ricerca o equipollente (congruente con il profilo di cui all'art.1) - Punti massimi attribuibili 4,00	4
B. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, con valutazione della congruenza con il settore scientifico disciplinare - Punti massimi attribuibili 10,00	10
C. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - Punti massimi attribuibili 10,00	8,27
D. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionale e internazionale o partecipazione agli stessi - Punti massimi attribuibili 8,00	7,7
E. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionale - Punti massimi attribuibili 4,00	3,6
F. Titorarietà di brevetti - Punti massimi attribuibili 1,00	0
G. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - Punti massimi attribuibili 4,00	3,5
H. Altri titoli che il candidato ritiene utili ai fini della valutazione comparativa - Punti massimi attribuibili 5,00	5
Totale	42,07

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 50/100)

Il candidato presenta n. 12 pubblicazioni, n. 11 delle quali sono lavori indicizzati in Scopus (n. 8 riviste internazionali e n. 3 atti di convegno), oltre alla tesi di dottorato. Il numero di autori medio è 5,50. La collocazione editoriale dei lavori è ottima e risulta coerente con il S.S.D. concorsuale.

La tabella seguente dettaglia le valutazioni effettuate considerando:

(2a) qualità scientifica e rilevanza delle pubblicazioni presentate ai fini concorsuali, sulla base dell'originalità, della innovatività, del rigore metodologico (max 1 punto)

(2b) Congruenza con SSD o tematiche interdisciplinari (max 1 punto)

(2c) Rilevanza della collocazione editoriale e diffusione (max 1 punto)

(2d) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (max 1.16 punti)

Pubblicazione	2a)	2b)	2c)	2d)	Punteggio parziale
Sonnessa A., di Lernia A., Oscar Nitti D., Nutricato R., Tarantino E., Cotecchia F. (2023) Integration of multi-sensor MTInSAR and ground-based geomatic data for the analysis of non-linear displacements affecting the urban area of Chieuti, Italy. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 117, art. no. 103194. doi: 10.1016/j.jag.2023.103194	1	1	1	1	4
Sonnessa A., Macellari M. Dynamic Monitoring of a Railway Steel Bridge with MEMS Accelerometers: First Results on the Case Study of Portella. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). Volume 13379 LNCS, Pages 354 – 368 d	1	1	0,6	1	3,6
Mascitelli, A., Prestileo, F., Sonnessa, A., Federico, S., Torcasio, R. C., Ravanelli, R., ... & Dietrich, S. (2023). Cultural Heritage Resilience in the Face of Extreme Weather: Lessons from the UNESCO Site of Alberobello. Sustainability, 15(21), 15556.	1	1	1	0,13	3,13
Sonnessa Alberico, Saponaro Mirko, Alfio Vincenzo Saverio, Capolupo Alessandra, Turso Adriano, Tarantino Eufemia (2020). Indoor Positioning Methods – A Short Review and First Tests Using a Robotic Platform for Tunnel Monitoring. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 12252, p. 664-679, Cham:Springer, ISBN: 978-3-030-58810-6, ISSN: 0302-9743, Cagliari, Italy, July 1-4, 2020	1	1	0,6	1	3,6
Fortunato Marco, Mazzoni Augusto, Berrino Giovanna, Greco Filippo, Riguzzi Federica, Sonnessa Alberico (2020). Indoor height determination of the new absolute gravimetric station of L'Aquila. ANNALS OF GEOPHYSICS, vol. 63, ISSN: 2037-416X	1	1	0,6	0,17	2,77
Baiocchi V., Caramanna G., Costantino D., D'Aranno, P. J. V., Giannone, F., Liso, L., Piccaro, C., Sonnessa, A., Vecchio, M. (2018). First geomatic restitution of the sinkhole known as "Pozzo del Merro" (Italy), with the integration and comparison of "classic" and innovative geomatic techniques. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, vol. 77, p. 1-14, ISSN: 1866-6280	1	1	0,8	0,11	2,91
D'Aranno P.J.V., De Donno, G., Marsella M.A., Orlando L., Renzi B., Salviani S., Santarelli M. L., Scifoni S., Sonnessa A., Verri F., Volpe R. (2016). High-resolution geomatic and geophysical techniques integrated with chemical analyses for the characterization of a Roman wall. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, vol. 17, p. 141-150, ISSN: 1296-2074	1	0,8	1	0,09	2,89
Scifoni S. Bonano, M., Marsella M.A., Sonnessa A., Tagliaferro V., Manunta, M., Lanari, R., Ojha C., Sciotti M. (2016). On the joint exploitation of long-term DInSAR time series and geological information for the investigation of ground settlements in the town of Roma (Italy). REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, vol. 182, p. 113-127, ISSN: 0034-4257	1	0,8	1	0,11	2,91
Margottini C., Antidze N., Corominas J., Crosta G. B., Frattini, P., Gigli, G., Giordan, D., Iwasaky, I., Lollino, G., Manconi A., Marinos, P., Scavia, C., Sonnessa A., Spizzichino D., Vacheishvili, N. (2015). Landslide hazard, monitoring and conservation strategy for the safeguard of Vardzia Byzantine monastery complex, Georgia. LANDSLIDES, vol. 12, p. 193-204, ISSN: 1612-510X	1	1	1	0,07	3,07
Marsella M.A., D'Aranno P.J.V, Scifoni S, Sonnessa A., Corsetti M. (2015). Terrestrial laser scanning survey in support of unstable slopes analysis: The case of Vulcano Island (Italy). NATURAL HAZARDS, vol. 78, p. 443-459, ISSN: 0921-030X	1	1	1	0,2	3,2
Crespi, M., Giannone, F., Marsella, M., Sonnessa, A. (2012). Automated geomatic system for monitoring historical buildings during tunneling in Roma, Italy. In: (a cura di): Alfred Strauss Dan M. Frangopol Konrad Bergmeister, Lifecycle and sustainability of civil infrastructure systems: proceedings of the third International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering. LIFE-CYCLE OF CIVIL ENGINEERING SYSTEMS, p. 1110-1117, London: CRC Press, Vienna, Austria, October 3-6, 2012, doi: 10.1201/b12995	1	1	0,6	0,25	2,85
Sonnessa A. (2010). Slope stability analysis by multi-temporal DEMs and 3D modelling: The 2002 and 2007 Stromboli landslide events.	1	1	0,1	2	4,1
TOTALE	12	11,6	9,3	6,12	39,02

Consistenza complessiva della produzione scientifica (max 4 punti).

In base alle fonti esaminate (curriculum e titoli allegati alla domanda), la produzione scientifica complessiva del candidato è costituita da un totale di n. 48 prodotti della ricerca, inclusa la tesi di dottorato. Alla data riferita al termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva, sulla banca dati Scopus, risultano i seguenti parametri: indice di Hirsch 7, Numero

totale delle citazioni associate ai prodotti indicizzati SCOPUS negli ultimi 10 anni (2023-2014) 173, Numero di lavori indicizzati SCOPUS negli ultimi 10 anni (2023-2014) 28 e numero di citazioni medio 5,82. Il primo lavoro indicizzato sul database Scopus risale al 2008 e la produzione scientifica è proceduta negli anni in maniera continua, ad eccezione per gli anni 2017 e 2019.

Punti Attribuiti 3,50

Tabella riassuntiva di valutazione titoli e curriculum, pubblicazioni e consistenza complessiva della produzione scientifica

Valutazione dei titoli e curriculum (max 46/100)	42,07
Valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max punti 50/100)	39,02
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max 4 punti).	3,50
Totale	84,59

Giudizio collegiale della Commissione

Il candidato presenta un curriculum che testimonia notevole impegno e consolidata capacità di condurre attività di ricerca e didattica di ottima qualità, in modo autonomo ed efficace.

Il giudizio complessivo sui titoli del candidato è ottimo, come testimoniato dall'elevato punteggio conseguito in quasi tutte le voci.

Il giudizio complessivo sulla quantità e qualità delle pubblicazioni presentate è ottimo; la produzione scientifica del candidato si presenta del tutto congruente con il S.S.D. ed è caratterizzata da indici bibliometrici molto buoni.

In considerazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate, nonché tenuto conto della discussione degli stessi durante il colloquio, emerge un profilo del candidato coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR/06 "Topografia e cartografia".

Il giudizio finale è ottimo.

La Commissione



Prof.ssa Eufemia TARANTINO

Prof.ssa Donatella DOMINICI

Prof. Luca VITTUARI



Politecnico
di Bari

2 Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECh.23.16** – s.s.d. ICAR/06 “Topografia e cartografia”, indetta con D.R. n. 1539 del 22/12/2023 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 4 del 12/01/2024

AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Vittuari, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 288 del 4 marzo 2024, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 26 marzo 2024 per la valutazione della documentazione prodotta dal candidato e successivo espletamento della discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26 marzo 2024

Luogo e data

Bologna, 26.03.2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)



Politecnico
di Bari

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica – codice interno: **RUTDb.DICATECh.23.16** – s.s.d. ICAR/06 “Topografia e cartografia”, indetta con D.R. n. 1539 del 22/12/2023 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 4 del 12/01/2024

ALL.3 AL VERBALE N. 2

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Donatella Dominici, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 288 del 4 marzo 2024, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 26 marzo 2024 per la valutazione della documentazione prodotta dal candidato e successivo espletamento della discussione pubblica.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 26 marzo 2024

Luogo e data, L'Aquila, 26 Marzo 2024

Firma

(si allega copia di documento di riconoscimento)