

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E
ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD
CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data
23/12/2025)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. n. 1083 del 22/12/2025, pubblicato sul Sito di Ateneo in data 23/12/2025 e composta da:

- Prof.ssa Anna Maria Colavitti, Presidente;
- Prof.ssa Maria Rita Gisotti;
- Prof. Corrado Zoppi, Segretario;

ha tenuto complessivamente quattro riunioni:

- prima seduta, il giorno 10 marzo 2026;
 - seconda seduta, il giorno 24 marzo 2026;
 - terza seduta, il giorno 10 aprile 2026;
 - quarta seduta, il giorno 10 aprile 2026;
- svolgendo i propri lavori dal 10 marzo 2026 al 10 aprile 2026

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente la prof.ssa Anna Maria Colavitti e segretario il prof. Corrado Zoppi;
- a fissare i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Nella seconda seduta la Commissione ha provveduto a dichiarare l'assenza di parentela, affinità e incompatibilità con i candidati e fra loro, e ad esaminare la proposta progettuale, il curriculum scientifico-professionale e la produzione scientifica dei candidati ammessi alla discussione pubblica, compilando una scheda riepilogativa (allegato B) e attribuendo i relativi punteggi (Allegato C).

Nella terza seduta si è svolta la discussione pubblica e la verifica della conoscenza della lingua straniera. La Commissione ha valutato e assegnato i punteggi al colloquio (allegato E).

Nella quarta seduta la Commissione ha provveduto alla valutazione finale e dopo aver formulato la seguente graduatoria:

N.	Cognome e nome	Punteggio curriculum scientifico-professionale e produzione scientifica	Punteggio colloquio	Punteggio totale
1)	Alessio Floris	63	30	93
2)	Mayank Mishra	35,25	25	60,25

ha dichiarato vincitore della selezione il candidato

Dott. Alessio Floris

LA COMMISSIONE

- Prof.ssa Anna Maria Colavitti, Presidente;
- Prof.ssa Maria Rita Gisotti;
- Prof. Corrado Zoppi, Segretario;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 23/12/2025)

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative del curriculum scientifico-professionale e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: Floris Alessio

CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE

a1) DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile e Architettura, conseguito in data 27-04-2022 presso Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, con una tesi dal titolo "Beni pubblici e governo del territorio. Nuove prospettive per il patrimonio immobiliare pubblico nell'epoca della rigenerazione", relatore Prof.ssa Anna Maria Colavitti (Università degli Studi di Cagliari);

a2) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUZIONI E CENTRI DI RICERCA ITALIANI O STRANIERI (indicare per ogni attività le date di inizio e termine):

• dal 09-01-2025 a 08-01-2026 (12 mesi)

Titolare di ASSEGNO DI RICERCA ART. 22 L. 30.12.10 N. 240 (TIPO B) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari (Settore Concorsuale: 08/F1 - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; CEAR-12/A - ex ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica), nell'ambito del progetto "BIOCODE - Bioregional planning tools to co-design life places. Empowering local communities to manage and protect natural resources", finanziato sul bando PRIN 2022 PNRR.

• dal 09-01-2024 al 08-01-2025 (12 mesi)

Titolare di ASSEGNO DI RICERCA ART. 22 L. 30.12.10 N. 240 (TIPO B) presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari (Settore Concorsuale: 08/F1 - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; CEAR-12/A - ex ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica), nell'ambito del progetto "RE-PLACE. Reframing PLace-based Approach through the Cultural Ecosystem services of inner areas", finanziato sul bando PRIN 2022

• dal 01-07-2023 al 30-09-2023 (3 mesi)

Titolare di incarico di collaborazione per le attività di ricerca del progetto "Rural landscape 3.0, from the city to the countryside: new sustainable spaces for the multifunctionality of the farm RURALkit", finanziato dalla Fondazione di Sardegna (D.D. n. 889/2023 del 27/07/2023).

• dal 01-04-2022 al 30-03-2023 (12 mesi)

Titolare di borsa di ricerca nell'ambito del progetto "Linee guida per la valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico nel quadro della pianificazione urbanistica a scala locale" (Settore Concorsuale: 08/F1 - Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale; CEAR-12/A - ex ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica), finanziato dal Comune di Villacidro nell'ambito dell'accordo di collaborazione "Programma integrato di intervento per le periferie" con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari

- dal 01-09-2020 al 01-03-2021 (6 mesi)

Visiting PhD Fellowship presso l'Institute for Housing and Urban Development Studies (IHS) dell'Erasmus University Rotterdam (EUR) (Paesi Bassi), svolta nell'ambito del programma di mobilità "Erasmus+ Traineeship". Responsabile scientifico dell'Università ospitante: Prof. Lasse Gerrits (IHS). Responsabile scientifico locale: Prof.ssa A. M. Colavitti (Università di Cagliari).

a3) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TERZA MISSIONE PRESSO UNIVERSITÀ ITALIANE E/O STRANIERE (indicare per ogni attività le date di inizio e termine):

- dal 7-10-2025 al 22-12-2025

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica "Corso integrato di Pianificazione Urbana, Valutazione e Ricerca Sociale", modulo Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) del Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4), A.A. 2025/2026, presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari.

- dal 02-06-2025 al 07-06-2025

Invited Teacher presso la Technical University of Cluj-Napoca (Romania), dal 2 al 7 giugno 2025, per un totale di 20 ore di lezione sulle tematiche legate alla pianificazione dei centri storici in Italia.

- dal 12-03-2025 al 14-03-2025

Docente del corso dottorale "Strategie e strumenti per la costruzione di politiche e piani per le comunità delle aree interne", attività formativa rivolta ai dottorandi del Corso di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari, AA 2024/2025.

- dal 5-11-2024 al 17-12-2024

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica "Corso integrato di Pianificazione Urbana, Valutazione e Ricerca Sociale", modulo Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A), Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4), A.A. 2024/2025, Università di Cagliari.

- dal 19-03-2024 al 28-05-2024

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica corso di Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17), A.A.2023/2024, Università di Cagliari.

- dal 7-11-2023 al 19-12-2023

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica "Corso integrato di Pianificazione Urbana, Valutazione e Ricerca Sociale", modulo Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) (D.P. 35/2021 del 27/09/2021, rinnovo II annualità), Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4), A.A. 2023/2024, Università di Cagliari.

- dal 19-04-2023 al 23-05-2023

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica corso di Tecnica Urbanistica (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) (D.P. 10/2023 del 08.02.2023), Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17), A.A. 2022/2023, Università di Cagliari.

- dal 01-03-2023 al 01-06-2023

Docente del corso "Prospettive di Rigenerazione urbana. Strategie e strumenti per la pianificazione della città contemporanea" (2 CFU di didattica integrativa), III° anno del corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17) e del corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4), A.A. 2022/2023, durata complessiva di 20 ore, Università di Cagliari.

- dal 17-10-2022 al 16-01-2023

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica “Corso integrato di Pianificazione Urbana, Valutazione e Ricerca Sociale”, modulo Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A) (D.P. 35/2021 del 27/09/2021, rinnovo I annualità), Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4), A.A. 2022/2023, Università di Cagliari.

• dal 12-04-2022 al 24-05-2022

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica corso di Tecnica Urbanistica (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A), Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17), A.A. 2021/2022, Università di Cagliari.

• dal 26-10-2021 al 15-01-2022

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica “Corso integrato di Pianificazione Urbana, Valutazione e Ricerca Sociale”, modulo Pianificazione Urbana (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A), Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM 4), A.A. 2021/2022, presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari.

• dal 23-03-2021 al 15-06-2021

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica corso di Tecnica Urbanistica (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A), Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17), A.A. 2020/2021, Università di Cagliari.

• dal 18-05-2020 al 5-06-2020

Titolare di incarico di tutoraggio e supporto alla didattica per il corso di Tecnica Urbanistica (SSD ICAR/20, ora CEAR-12/A), Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17), A.A. 2019/2020, Università di Cagliari.

• dal 24-03-2019 al 03-09-2019

Componente del gruppo di coordinamento operativo della Summer School itinerante (edizione 2019) promossa dal Laboratorio del Cammino (LdC), “Sardinia Reloaded. Dallo spopolamento alle risorse locali per lo sviluppo”, organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari, in collaborazione con le seguenti università: Politecnico di Torino (DiST), Politecnico di Milano (ABC e DASTU), Università degli Studi di Camerino (SAAD), Università degli Studi di Palermo (CIRCES), Università di Teramo, Università “L'Orientale” di Napoli e Università degli Studi della Basilicata (DICEM).

• dal 15-09-2018 al 22-09-2018

Invited Lecturer presso la Politechnika Poznańska – Wydział Architektury (Poznan University of Technology) (Polonia), in occasione del workshop internazionale “AAE_PAVILLON – Architettura, Arte, Educazione. La macchina per l'educazione permanente”, tenutosi a Poznań dal 15 al 22 settembre 2018 e organizzato in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari.

• dal 07-03-2017 al 12-10-2017

Componente del gruppo di coordinamento e tutor in supporto alle attività didattiche del workshop internazionale “La bioregione urbana. L'idea, il progetto e le prospettive future”, tenutosi a Cagliari dal 7 al 12 ottobre 2017, organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari, dall'Institut d'Aménagement de Tourisme & d'Urbanisme (IATU) dell'Università Bordeaux Montaigne, e dalla Società dei Territorialisti/e ONLUS

• dal 01-04-2023 al 30-06-2023

Professionista incaricato per attività di consulenza tecnico-scientifica per l'adeguamento del Piano Urbanistico Comunale (PUC) del Comune di Villacidro (Provincia del Sud Sardegna) al Piano Paesaggistico Regionale (PPR), nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra il DICAAR dell'Università di Cagliari e il Comune di Villacidro.

- dal 01-02-2021 al 20-05-2022

Componente del gruppo di lavoro per la redazione del Programma integrato per il riordino urbano (PIRU) per il Comune di Villacidro (Provincia del Sud Sardegna), nell'ambito dell'accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari.

- dal 01-10-2018 al 30-01-2022

Componente del gruppo di lavoro per la redazione del Piano Particolareggiato per il recupero del centro storico del Comune di Mogoro (ORISTANO), in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale (PPR), nell'ambito dell'accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari.

- dal 01-10-2018 al 30-09-2021

Componente del gruppo di lavoro per la redazione del Piano Particolareggiato per il recupero del centro storico (PPCS) del Comune di Dorgali (NUORO) in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale (PPR) nell'ambito dell'accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR).

- dal 01-04-2018 al 30-09-2018

Professionista incaricato per attività di consulenza tecnico-scientifica per l'adeguamento del Piano urbanistico Comunale (PUC) al Piano Paesaggistico Regionale (PPR) e la redazione del Piano di Utilizzo dei Litorali (PUL) del Comune di Bari Sardo nell'ambito della convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Ambientale, Civile e Architettura (DICAAR) dell'Università di Cagliari.

a5) PARTECIPAZIONE, CON MOBILITÀ FISICA O VIRTUALE, A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Partecipazione al progetto “BIOCODE - Bioregional planning tools to co-design life places. Empowering local communities to manage and protect natural resources”, finanziato sul bando PRIN 2022 PNRR (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale). Capofila: Università di Firenze, Principal Investigator: Prof.ssa Daniela Poli. Unità di ricerca coinvolte: Università di Cagliari (responsabile Prof.ssa A. M. Colavitti), Università di Palermo (responsabile Prof. Filippo Schilleci), Università del Molise (responsabile Prof. Luciano De Bonis), Università di Genova (responsabile Prof. Giampiero Lombardini).

- Partecipazione al progetto “RE-PLACE. Reframing PLace-based Approach through the Cultural Ecosystem services of inner areas”, finanziato sul bando PRIN 2022 (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale). Capofila: Università di Cagliari, Principal Investigator: Prof.ssa A. M. Colavitti (UNICA). Unità di ricerca coinvolte: UNIPA (responsabile Prof.ssa Annalisa Giampino), UNIMOL (responsabile Prof. Luciano De Bonis).

a7) PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (indicare Ente organizzatore, luogo e data di svolgimento):

- dal 18-06-2025 al 20-06-2025

XXVI Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti SIU "Publicness: le sfide della dimensione pubblica nelle città e nei territori (Milano, 18-20 giugno 2025). Sessione S7.4b - Paesaggi culturali, beni comuni e patrimonio. Presentazione del contributo "Il ruolo delle comunità delle aree interne nella costruzione della “conoscenza di luogo” attraverso i servizi ecosistemici culturali. L'esperienza del progetto RE-PLACE" (autori: Floris A., Giampino A., Schilleci F., Serra S.).

- dal 12-06-2024 al 14-06-2024

XXVI Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti SIU "NUOVE ECOLOGIE TERRITORIALI. COABITARE MONDI CHE CAMBIANO", (Napoli, 12-14 giugno 2024).

Sessione: 03 - Case e servizi. - Presentazione del contributo "Nuove forme di residenzialità nelle aree interne sarde tra strategie di marketing turistico-territoriale e sviluppo locale" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Onnis V., Serra S.).

• dal 22-05-2024 al 24-05-2024

1st International Symposium "Networks, Markets & People – NMP2024. Communities, Institutions and Enterprises towards post-humanism epistemologies and AI challenges" (Reggio Calabria, 22-24 Maggio, 2024 - Reggio Calabria). > Sessione: 03, Collaborative governance, planning policies, and socio-ecological innovations towards climate change mitigation and urban biodiversity. Presentazione del contributo "The Valorisation of Cultural Ecosystem Services in Marginal Territories. The Case Study of Villacidro in Sardinia" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S)

• dal 15-06-2023 al 16-06-2023

XXV Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti SIU "Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio – Transitions, Spatial Justice and Territorial Planning", (Cagliari 15-16, giugno 2023). > Sessione 11 - Il progetto territoriale nelle aree fragili, di confine e di margine. - Presentazione dei contributi: (1) "Strategie territoriali per la transizione ecologica e demografica delle aree interne. Il caso dell'Ogliastra in Sardegna" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.). (2) "Dal riconoscimento delle marginalità alla costruzione di politiche condivise per le aree interne. Il territorio sardo tra centri e periferie" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 23-06-2022 al 24-06-2022

XXIV Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti SIU "Dare valore ai valori in urbanistica – Worthing values for urban planning" (Brescia 23-24 giugno 2022)
> Sessione: 06 - FORME DI WELFARE E DOTAZIONE DI SERVIZI UN'EREDITÀ IN CONTINUA EVOLUZIONE. - Presentazione del contributo: "Servizi collettivi nei territori in contrazione. Il caso studio di Villacidro in Sardegna (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.) -
> Sessione: 08 - AGIRE SUL PATRIMONIO. - Presentazione del contributo: "La rigenerazione dei contesti produttivi nella fase post-industriale. Spunti di riflessione per il territorio di Villacidro in Sardegna (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 23-09-2021 al 24-09-2021

Conferenza internazionale "Rigenerare le aree militari dismesse. Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna ed in contesti internazionali" (Università IUAV di Venezia, 23-24 settembre 2021). - Sessione: Gestione urbana, governo del territorio e rigenerazione urbana. Coordinatore: Federico Camerin - Presentazione del contributo: "Nuove prospettive per la rigenerazione urbana e territoriale. Il riuso del patrimonio militare dismesso tra regimi di tutela e opportunità di sviluppo" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 13-09-2021 al 16-09-2021

ICCSA - International Conference on Computational Science and its Applications (Cagliari, 13-16 settembre 2021). Sessione: 16g: FiSTA-2+STP4P-1. Chair: Bernady Apduhan (Kyushu Sangyo University). - Presentazione del contributo: "From the recognition of the identity values to the definition of urban regeneration strategies. The case of the military landscapes in Cagliari" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Pirinu A., Serra S.).

• dal 16-06-2021 al 18-06-2021

XXIII Conferenza Nazionale SIU Società Italiana degli Urbanisti, DOWNSCALING, RIGHTSIZING CONTRAZIONE DEMOGRAFICA E RIORGANIZZAZIONE SPAZIALE (Torino, 16-18 giugno 2021). Sessione: 6.4 | PATRIMONIO IN AZIONE. CONTESTI INSULARI, MERIDIONALI, ALTRI. - Presentazione del contributo "Strategie di riuso e riqualificazione del patrimonio militare. Il caso della Città metropolitana di Cagliari" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.)

• dal 18-12-2020 al 18-12-2020

XII Giornata Internazionale di Studi dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU), Benessere e/o salute? 90 anni di studi, politiche, piani (18 dicembre 2020, Napoli). > Sessione: 2 - Città in crisi e

diseguaglianze. - Presentazione del contributo: "Terapie per il welfare urbano. Nuovi itinerari per la pianificazione urbanistica" (autori: Colavitti A.M., Floris, A., Serra S.).

> Sessione 16 - Per una rigenerazione urbana capillare resiliente. Coordinatore e discussant: Roberto Gerundo. - Presentazione del contributo: "Le aree periagricole urbane nella pianificazione urbanistica comunale: risorsa o criticità? Il caso studio della Regione Sardegna" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 01-07-2020 al 04-07-2020

ICSSA - International Conference on Computational Science and its Applications (1- 4 Luglio 2020, Cagliari). > Session: STP4P-1. Chair: A. M. Colavitti - Presentazione del contributo "Challenges and opportunities for the Historic Urban Landscape planning. The Sardinia Region case study" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 24-06-2019 al 26-06-2019

International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning - INPUT Academy 2019, Planning, Nature and Ecosystem services (Cagliari 24-26 giugno 2019). > Sessione: 3. Rural development and conservation of nature and natural resources. - Contributo "New local projects for disadvantaged inner areas. From traditional model to bioregional planning" (autori: Colavitti A.M., Floris, A., Pes F., Serra S., Usai A.).

• dal 24-06-2019 al 29-06-2019

4th International Conference on "CHANGING CITIES: Spatial, Design, Landscape & Socio-economic Dimensions" (Chania, Isola di Creta, Grecia, 24-29 Giugno 2019) > Sessione: Sustainable Urban Planning & Development I. Coordinatori: Elena Konstantinidou, Nikos Triantafyllopoulos. - Presentazione del contributo "The enhancement of public real-estate assets as a resource in urban regeneration processes". (autori: Colavitti A.M., Floris A.).

• dal 05-06-2019 al 07-06-2019

XXII Conferenza Nazionale della Società Italiana degli Urbanisti SIU "L'URBANISTICA ITALIANA DI FRONTE ALL'AGENDA 2030. Portare territori e comunità sulla strada della sostenibilità e della resilienza" (Matera-Bari, 5-7 giugno 2019). > Sessione: Workshop 3.2 - La visione patrimoniale del territorio come chiave per la sostenibilità.

- Presentazione del contributo "Piano per il paesaggio e piano locale. La valorizzazione dei tessuti storici consolidati tra conservazione e innovazione" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 14-12-2018 al 14-12-2018

XI Giornata di Studi dell'Istituto Nazionale di Urbanistica INU "Interruzioni, Intersezioni, Condivisioni, Sovrapposizioni. Nuove prospettive per il territorio" (Napoli, 14 dicembre 2018). > Sessione: 3 - Rigenerazione, ricostruzione, recupero, riuso, resilienza. - Presentazione dei contributi: (1) "Il patrimonio immobiliare pubblico come risorsa nei processi di rigenerazione urbana. Il caso studio della Regione Sardegna" (autore: Floris A.).

(2) "Dalla conservazione alla rigenerazione dei centri storici. Alcune riflessioni sul contesto sardo" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

• dal 06-06-2018 al 08-06-2018

XXI Conferenza Nazionale della Società degli Urbanisti SIU "Confini, Movimenti, Luoghi. Politiche e Progetti per città e territori in Transizione" (Firenze, 6-8 giugno 2018). > Sessione: W 1.3 A - Governare il territorio con successo. - Presentazione del contributo: "L'adeguamento degli strumenti urbanistici comunali al Piano Paesaggistico Regionale in Sardegna. Alcune considerazioni sullo stato di avanzamento" (autori: Colavitti A.M., Floris A., Serra S.).

a8) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA: NON DICHIARATO

a10) PRODUZIONE SCIENTIFICA

- 1) Filippo Schilleci, Alessio Floris (2025). Il territorio come dimensione di reciprocità: spazi di co-appartenenza oltre il dualismo umano-non umano. SCIENZE DEL TERRITORIO, ISSN: 2384-8774, doi: 10.13125/sciter/6895
- 2) Floris, Alessio (2025). Beni pubblici e governo del territorio. Scenari emergenti per il patrimonio immobiliare pubblico. METODI DEL TERRITORIO, Milano:FRANCO ANGELI, ISBN: 9788835173830
- 3) Alessio Floris, Sergio Serra (2025). Inter-Municipal Planning as a Framework for Managing Policies for Inner Areas: Insights from the Italian Context. SUSTAINABILITY, vol. 17, 6896, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su17156896
- 4) Floris, Alessio (2024). Public real estate as a driver for urban regeneration: an overview of municipal urban plans in Italy. CITY, TERRITORY AND ARCHITECTURE, vol. 11, 25, ISSN: 2195-2701, doi: 10.1186/s40410-024-00246-4
- 5) Anna Maria Colavitti, Alessio Floris, Sergio Serra (2024). Marginalità territoriali e sviluppo locale. L'esperienza delle aree interne in Sardegna. TERRITORIO, p. 92-100, ISSN: 1825-8689, doi: 10.3280/TR2023-106012

LA COMMISSIONE

Cagliari, 24 marzo 2026

Prof.ssa Anna Maria Colavitti	Presidente	_____
Prof.ssa Maria Rita Gisotti	Componente	_____
Prof. Corrado Zoppi	Segretario	_____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 23/12/2025)

ALLEGATO “C” AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

(Schede attribuzione punteggio alla proposta progettuale, al curriculum scientifico-professionale e alla produzione scientifica)

Candidato Floris Alessio

PUNTI DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE MAX PUNTI 70)

a1)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		max punti 10
	se attinente	max punti 10	10
	se non attinente	punti 0	
a2)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		max punti 10
	Rtd (in rapporto al serv. prestato) per ogni mese	punti 0,4	10
	Assegni di ricerca (in rapporto al serv. prestato) per ogni mese	punti 0,3	
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni mese	punti 0,15	
	Attività di formazione o ricerca all'estero (in rapporto al servizio prestato) per ogni mese	punti 0,4	
a3)	Documentata attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane e/o straniere		max punti 10
	Attività di collaborazione alle attività didattiche in corsi del SSD CEAR-12/A (per ogni attività)	punti 0,4	10
	Attività di collaborazione alle attività didattiche e organizzazione di workshop progettuali attinenti (per ogni attività)	punti 0,4	
	Attività di collaborazione alle attività di terza missione presso Università italiane o straniere (per ogni attività)	Punti 0,8	
a4)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni attività progettuale	punti 0	0
a5)	Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		max punti 4
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 2	4
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 3	
a6)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni brevetto	punti 0	0
a7)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 0,6	5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 0,3	
a8)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		max punti 1

	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 1	0
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0,5	
a9)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è previsto)		max punti 0

La numerazione delle pubblicazioni si riferisce alla scheda (o all'elenco delle pubblicazioni del/della candidato/a) allegata al verbale della seconda seduta

N pubbl.	Punteggio Criterio a10a	Punteggio criterio a10b	Punteggio criterio a10c	Punteggio criterio a10d	Punteggio totale pubblicazione
1	1	0,5	1,5	1	4
2	1	1	2	1,25	5,25
3	1,25	0,5	2	1,25	5
4	1	1	1,5	1,25	4,75
5	1,25	0,5	2	1,25	5
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>24</u>

PUNTEGGIO TOTALE CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE = 39 + 24= 63

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 23/12/2025)

ALLEGATO 'B' AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede riepilogative del curriculum scientifico-professionale e della produzione scientifica dei candidati)

CANDIDATO: Mayank Mishra

CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE:

a1) DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

-

a2) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUZIONI E CENTRI DI RICERCA ITALIANI O STRANIERI (indicare per ogni attività le date di inizio e termine):

- December 2024- Present, Senior Researcher, University of Basilicata Italy
- November 2022-November 2024, Marie Skłodowska-Curie Individual Fellow (MSCA-IF Researcher) -Universidade do Minho Portugal and secondment at Politecnico di Milano Italy (May 2024-July 2024)
- 16th July 2021-20th May 2022, Adjunct Faculty, School of Infrastructure, Indian Institute of Technology, Bhubaneswar, India.
- 1st July 2021-30th September 2022, Research Associate, Indian Institute of Technology, Delhi, India.
- 28th May 2019-30th June 2021, Visiting Assistant Professor, School of Infrastructure, Indian Institute of Technology, Bhubaneswar, India.
- 17th January 2018- 27th May 2019, Postdoctoral Fellow, Indian Institute of Technology Kharagpur, India
- 18th May 2017-19th December 2017, Research Associate, Indian Institute of Technology, Delhi, India.
- 2nd January 2017-17th May 2017, Research Assistant, University of Basilicata, Italy.

a3) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TERZA MISSIONE PRESSO UNIVERSITÀ ITALIANE E/O STRANIERE (indicare per ogni attività le date di inizio e termine): NON DICHIARATO

a4) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE (relativamente ai GSD nei quali è prevista): NON DICHIARATO

a5) PARTECIPAZIONE, CON MOBILITÀ FISICA O VIRTUALE, A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- Machine Learning for Structural Health Monitoring of Cultural Heritage (MLCULT) PI: Dr. Mayank Mishra, Co-PI: Prof.: Paulo Lourenco and Dr. Luigi Barazzetti (approved under Marie Skłodowska-Curie Actions Global Postdoctoral Fellowships in March 2022) amount 172000 Euro

- Research grant (Assegno di ricerca) awarded by University of Basilicata, SCHOOL OF ENGINEERING (SI-UNIBAS) Italy to carry out a research in "safeguarding heritage city of Matera, Italy against climate change events using Early warning systems (EWS)" under project "TECH4YOU – TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT", December 2024–November 2025. Funding agency: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR, finanziato dell'Unione europea –NextGenerationEU.

a6)TITOLARITÀ DI BREVETTI (relativamente ai GSD nei quali è prevista): NON DICHIARATO

a7)PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI (indicare Ente organizzatore, luogo e data di svolgimento):

- E. Doria, M. Mishra. Immersive technologies for building sustainable reuse: a virtual reality-based inspection paradigm, in book: Building Sustainable Reuse a multidisciplinary and multiscale approach for sustainable cities and communities by Marco Morandotti, Elisabetta Doria, Publisher: Pavia University Press, pp 45-49, October 2025.
- M. Mishra, R. Albano, A. Sole. Deep learning-assisted flood depth measurement using flooded car images and video feeds from urban flood events, Italian hydrological society 2025 conference, Italy Bari 8-10 September 2025. <https://zenodo.org/records/17298437>
- N. Karimi, M. Mishra, P.B. Lourenço. Enhancing Predictive Accuracy for Detecting Deterioration in Cultural Heritage Structures Using Transfer Deep learning, 14th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions (SAHC2025) 15th - 17th September 2025, Lausanne, Switzerland (Accepted).
- M. Mishra, Zhang, K., Mea, C., Barazzetti, L., Fassi, F., Fiorillo, F., and Previtali, M.: Deep Learning-Based AI-Assisted Visual Inspection Systems for Historic Buildings and their Comparative Performance with ChatGPT-4O, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLVIII-2/W8-2024, 327–334, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W8-2024-327-2024>, 2024.
- K. Singh., M. Mishra., D. Maity. (2024). Deep Learning Based Surface Crack Detection in Battledore of Darbhanga Fort. In: Goel, M.D., Kumar, R., Gadve, S.S. (eds) Recent Developments in Structural Engineering, Volume 1. SEC 2023. Lecture Notes in Civil Engineering, vol 52. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-99-9625-4_30
- N. Karimi, M. Mishra, P.B. Lourenço. Deep-Learning Techniques for Structural Health Management of Historical Constructions. 8th World Conference on Earthquake Engineering (WCEE2024) - Milan June 30 - July 5, 2024.
- N. Karimi, M. Mishra, P.B. Lourenço. Deterioration Detection in tiles focusing on Historical Buildings in Portugal Based on Novel Deep Learning Methods. EMI 2023 International Conference Palermo, Italy, August 27 - 30, 2023
- A.D. Aherwar, T.J. Saravanan, M. Mishra, P.B. Lourenço. Real-time Structural Health Monitoring and vibration-based damage identification of laboratory scale structure Using Internet of Things enabled Technology. EMI 2023 International Conference Palermo, Italy, August 27 - 30, 2023
- K.Pratibha, M. Mishra, G.V. Ramana, P.B Lourenco. Deep Learning-Based YOLO Network Model for detecting surface cracks in Structures at SAHC2023 conference at Disaster Prevention Research Institute (DPRI), Kyoto University, September 11-15, Japan 2023. [10.1007/978-3-031-39603-8_15](https://doi.org/10.1007/978-3-031-39603-8_15)
- A Aherwar, T J Saravanan, M Mishra, Paulo B Lourenco. Structural damage detection using internet of things. First International Conference on Durability, Repair, and Maintenance of Structures DRMS2023, Faculty of Engineering of the University of Porto (FEUP) 16th -17th March Porto Portugal 2023.
- F. Al-Muqdad, E. Doria, M. Mishra. An Intervention and Marketing Proposal for Monastery of San Benedetto Po in Polirone, Italy, PROSPETTIVE MULTIPLE: STUDI DI INGEGNERIA, ARCHITETTURA E ARTE, Pavia University Press, pp 200-215 2023.
- Behera S., Mishra M., Mondal S. (2022) Structural Damage Identification in GFRP Composite Plates Using TLBO Algorithm. In: Maiti D.K. et al. (eds) Recent Advances in Computational and Experimental Mechanics, Vol II. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Singapore.

- https://doi.org/10.1007/978-981-16-6490-8_48
- Jatoliya, M. Mishra, Jothi ST- Use of recycled aggregates and fly ash in development of concrete 12th Structural Engineering Convention (SEC 2020), 17-19 December Jaipur Rajasthan, India 2021
- S. Behera, M. Mishra, S. Mondal- Identification of Damage in Composite Beam using Ant Lion Optimizer, Second ASCE India Conference on “Challenges of Resilient and Sustainable Infrastructure Development in Emerging Economies” (CRSIDE2020), Kolkata 2020.
- M. Mishra, R. Vassallo, G. Santarsiero, A. Masi - Landslide-Pile-Tunnel interaction by 2D and 3D finite element modelling, 6th International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering (COMPDYN), 15-17 June, Rhodes Island, Greece, 2017.
- M. Mishra, R. Vassallo, G. Santarsiero, A. Masi - Interazione di una galleria artificiale con l'accumulo di una frana in argille (In Italian), Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica (IARG 2017), 5-7 July, Matera, Italy, 2017.
- R. Vassallo, M. Mishra, G. Santarsiero, A. Masi - Interaction of a railway tunnel with a deep slow landslide in clay shales, Procedia Earth and Planetary Science, 16:15-24 2016.
- M. Mishra, C. Grande - Probabilistic NDT data fusion of Ferroskan test data using Bayesian Inference, Structural Analysis of Historical Constructions - Anamnesis, diagnosis, therapy, controls Van Balen & Verstryngne (Eds), Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02951-4, pp. 740-744 2016.
- M. Mishra, L. Ramos, T. Miranda - Bayesian approach to fuse NDT data to find Dynamic Elastic Modulus of granite Stone, 9th International Masonry conference (9IMC), 7- 9 July, Guimaraes, Portugal, 2014.

a8)PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA:

- Among Top 2% most-cited scientists in the world according to the 2023. 2024 & 2025 study by Stanford University (USA) and Elsevier publishing group for 2022 and 2023 single-year category. 2025 ranking 47410 and 239 rank in sub-field civil engineering
- Recently won Horizon-Università Cergy (CY) Paris funding program via CY Initiative Horizon Emergence. Title of the project: Heritage Assessment for Sustainable Rehabilitation (HeaRD) as co-PI/researcher in work package related to heritage conservation using AI. Total amount: 200000 €. Starting date: November 2025- for hiring 2 postdocs.
- MSCA Travel grant 2024 for MSCA satellite event in Katowich, Poland2024, organized by the Belgian Presidency of the Council of the European Union with the support of the European Commission (June 11- 12, 2024)
- Scientific Recognition: 1st most cited paper titled “Machine learning techniques for structural health monitoring of heritage buildings: A state-of-the-art review and case studies” in the Journal of Cultural Heritage published in October 2020 written as “solo author”.
- 2022- MSCA Post-Doctoral Fellowship funded under Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) at University of Minho Portugal- April 2022
- 2020 DUO-India Professor Fellowship Award to carry out research work at Universitat Politècnica de Catalunya June 2020
- Postdoctoral Fellowship from Indian Institute of Technology Kharagpur January 2018-May 2019
- Fully funded PhD fellowship for pursuing PhD (borsa di dottorati di ricerca - XXIX cycle in Italian) from Università degli Studi della Basilicata Italy, 2013-2016
- MSc-SAHC 2012-13 Erasmus mundus scholarship for participating in the MSc course
- Partial Teachers Assistantship from University of Suny Buffalo while pursuing MS, 2009-2010
- Merit cum Means Scholarship (MCM) from Indian Institute of Technology Kharagpur 2005-2009

a9)DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (relativamente a quei GSD nei quali è prevista): NON DICHIARATO

a10) PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- 1) M. Mishra, P. B. Lourenço (2024), Artificial intelligence-assisted visual inspection for cultural heritage: State-of-the-art review. *Journal of Cultural Heritage* 66, pp.536-550. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2024.01.005>
- 2) N. Karimi, M. Mishra, P.B. Lourenço. Deep Learning-based automated tile defect detection system for Portuguese Cultural heritage buildings. *Elsevier Journal of Cultural Heritage*, Volume 68, July–August 2024, Pages 86-98. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2024.05.009>
- 3) T. Jothi Saravanan, M. Mishra, A.D Aherwar, P.B. Lourenço. Internet of Things (IoT)-based Structural Health Monitoring of Laboratory-scale Civil Engineering Structures *Journal: Springer Innovative Infrastructure Solutions* 9, 110, 2024. <https://doi.org/10.1007/s41062-024-01413-9>
- 4) M. Mishra, T. Barman, G.V. Ramana. Artificial intelligence-based visual inspection system for structural health monitoring of cultural heritage, *Journal of Civil Structural Health Monitoring* 14: 103–120, 2022. <https://doi.org/10.1007/s13349-022-00643-8>
- 5) M. Mishra, P.B. Lourenco, G.V. Ramana. Structural health monitoring of civil engineering structures by using the Internet of Things: A Review, *Journal of Building Engineering*, 48, 103954, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.job.2021.103954>

LA COMMISSIONE

Cagliari, 24 marzo 2026

Prof.ssa Anna Maria Colavitti	Presidente	_____
Prof.ssa Maria Rita Gisotti	Componente	_____
Prof. Corrado Zoppi	Segretario	_____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 23/12/2025)

ALLEGATO “C” AL VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio alla proposta progettuale, al curriculum scientifico-professionale e alla produzione scientifica)

Candidato Mayank Mishra

PUNTI DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE MAX PUNTI 70)

a1)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		max punti 10
	se attinente	max punti 10	0
	se non attinente	punti 0	
a2)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		max punti 10
	Rtd (in rapporto al serv. prestato) per ogni mese	punti 0,4	10
	Assegni di ricerca (in rapporto al serv. prestato) per ogni mese	punti 0,3	
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni mese	punti 0,15	
	Attività di formazione o ricerca all'estero (in rapporto al servizio prestato) per ogni mese	punti 0,4	
a3)	Documentata attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane e/o straniere		max punti 10
	Attività di collaborazione alle attività didattiche in corsi del SSD CEAR-12/A (per ogni attività)	punti 0,4	0
	Attività di collaborazione alle attività didattiche e organizzazione di workshop progettuali attinenti (per ogni attività)	punti 0,4	
	Attività di collaborazione alle attività di terza missione presso Università italiane o straniere (per ogni attività)	Punti 0,8	
a4)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni attività progettuale	punti 0	
a5)	Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		max punti 4
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 2	4
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 3	
a6)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		max punti 0
	per ogni brevetto	punti 0	0
a7)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 0,6	5
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 0,3	
a8)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		max punti 1

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E
ARCHITETTURA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 08/CEAR-12 (SSD
CEAR-12/A) - (D.R. N. 1083 del 22/12/2025 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data
23/12/2025)**

)

**ALLEGATO “E” AL VERBALE DELLA TERZA SEDUTA
(Schede attribuzione punteggio al colloquio)**

Candidato Alessio Floris

PUNTI AL COLLOQUIO (PUNTI 30)

Elementi di valutazione del colloquio:

- chiarezza espositiva;
- padronanza delle tematiche riferite alle attività oggetto dell’incarico;
- capacità di raccordo tra eventuali aspetti interdisciplinari delle attività oggetto dell’incarico;
- conoscenza della lingua straniera indicata nel bando.

Candidato Mayank Mishra

PUNTI AL COLLOQUIO (PUNTI 25)

Elementi di valutazione del colloquio:

- chiarezza espositiva;
- padronanza delle tematiche riferite alle attività oggetto dell’incarico;
- capacità di raccordo tra eventuali aspetti interdisciplinari delle attività oggetto dell’incarico;
- conoscenza della lingua straniera indicata nel bando.