

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI, PER IL GSD 08/CEAR-03 (SSD CEAR-03/B) - FINANZIATO DAL PROGRAMMA INTERREG VI A ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2021-2027_II AVV. (CUP F33B24000000006) E DALLA CITTÀ METROPOLITANA DI SASSARI (CUP: E22B23000240009) - (D.R. n. 202 del 26.02.2026 - cod. sel.: ipd_07D_0326_08/CEAR-03 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 04/03/2026)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 359/2026 del 01/04/2026, pubblicato sul Sito di Ateneo in data 02/04/2026, e composta da:

- Prof. Gianfranco Fancello Presidente;
- Prof. Luigi Pariota, Componente;
- Prof.ssa Patrizia Serra, Componente e Segretaria.

ha tenuto complessivamente quattro riunioni:

- prima seduta, il giorno 07/05/2026;
 - seconda seduta, il giorno 11/05/2026;
 - terza seduta, il giorno 18/05/2026;
 - quarta seduta, il giorno 18/05/2026;
- svolgendo i propri lavori dal 07/05/2026 al 18/05/2026.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente il prof. Gianfranco Fancello e segretaria la prof.ssa Patrizia Serra;
- 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 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)	Giubergia Daniele	46,88/60	36/40	82,88/100

ha dichiarato vincitore della selezione il candidato

Dott. Giubergia Daniele

Cagliari, 18/05/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Gianfranco Fancello

Presidente

Prof. Luigi Pariota

Componente

Prof.ssa Patrizia Serra

Componente e Segretaria

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI, PER IL GSD 08/CEAR-03 (SSD CEAR-03/B) - FINANZIATO DAL PROGRAMMA INTERREG VI A ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2021-2027_II AVV. (CUP F33B24000000006) E DALLA CITTÀ METROPOLITANA DI SASSARI (CUP: E22B23000240009) - (D.R. n. 202 del 26.02.2026 - cod. sel.: ipd_07D_0326_08/CEAR-03 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 04/03/2026)

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

CANDIDATO: Giubergia Daniele

CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE:

a1) DOTTORATO DI RICERCA O EQUIPOLLENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, IL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO:

- Titolo di Dottore di Ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico, conseguito in data 28/01/2025 presso la Classe Accademica di Scienze, Tecnologie e Società della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, con una tesi dal titolo "Modellizzazione dell'Influenza Spaziale-Sociale sulla Scelta di Alternative di Viaggio Sostenibili", relatore Prof. Italo Meloni (Università degli Studi di Cagliari);

a2) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUZIONI E CENTRI DI RICERCA ITALIANI O STRANIERI:

- *Marzo 2026 – In corso. Contratto di lavoratore autonomo*
Ente: Università degli Studi di Cagliari
Titolo: "Convenzione Unione di Comuni Alta Marmilla".
Descrizione: Mappatura dell'offerta di trasporto pubblico e privato nell'Unione dei Comuni dell'Alta Marmilla (Oristano), analisi dei tempi di percorrenza verso destinazioni chiave, caratterizzazione della domanda di mobilità (spaziale, temporale, modale e motivazionale) e sviluppo di un modello di generazione degli spostamenti.
- *Settembre 2025 – dicembre 2025. Contratto di lavoratore autonomo*
Ente: Università degli Studi di Cagliari
Titolo: "Mappatura della città di Cagliari per il calcolo degli indicatori SDG, con particolare riferimento all'SDG 11".
Descrizione: Raccolta e analisi di dati provenienti da diverse fonti, tra cui database open source nazionali, regionali e comunali, feed di trasporto GTFS, OpenStreetMap, Google Maps e dati digitalizzati manualmente, finalizzate al calcolo degli indicatori SDG 11 per l'area di studio, utilizzando QGIS per la mappatura e l'analisi spaziale.
- *Dicembre 2024 – novembre 2025. Assegno di ricerca.*
Ente: Università degli Studi di Cagliari
Titolo: "Analisi e simulazione della domanda di mobilità nelle aree periurbane di quattro siti sperimentali (Milano, Torino, Cagliari e Bari)".
Descrizione: Mappatura del sistema di mobilità periurbano, georeferenziazione degli spostamenti dei residenti tramite API di Google Maps, analisi della domanda di trasporto e delle motivazioni della scelta modale, stima di tempi e costi di viaggio per diverse modalità e sviluppo di strumenti per la modellazione delle scelte di mobilità utilizzando Apollo R e Pandas Biogeme.
- *Novembre 2021 – ottobre 2024. Dottorato.*
Ente: IUSS Pavia, Università di Cagliari

Titolo: “Modellizzazione dell’Influenza Spaziale-Sociale sulla Scelta di Alternative di Viaggio Sostenibili”.

Descrizione: Conduzione di attività di ricerca sulle risposte comportamentali a interventi basati su norme sociali mediante modelli avanzati di scelta discreta con variabili latenti (Pandas Biogeme) e sviluppo di modelli di scelta in grado di catturare l’interdipendenza tra individui basata su prossimità spaziale e attitudinale (Gauss), anche durante un periodo di ricerca presso UT Austin.

- *Luglio 2021 – ottobre 2021. Borsa di ricerca.*

Ente: Università degli Studi di Cagliari

Titolo: “Costruzione di modelli per l’analisi e la previsione della domanda e dei possibili scenari per la struttura della rete portante del trasporto pubblico nella Città Metropolitana di Cagliari”.

Descrizione: Sviluppo di un modello di domanda di trasporto per la valutazione degli impatti di una linea di metropolitana leggera a Cagliari, ricostruzione delle alternative di viaggio pre-metropolitana mediante API di Google Maps e QGIS, analisi dei dati di indagine, stima di tempi di percorrenza, costi, probabilità di scelta modale e frequenza di utilizzo della metropolitana.

a3) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TERZA MISSIONE PRESSO UNIVERSITÀ ITALIANE E/O STRANIERE:

- Anno accademico 2021/2022, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Pianificazione dei Trasporti”, Prof. Italo Meloni, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.
- Anno accademico 2022/2023, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Pianificazione dei Trasporti”, Prof. Italo Meloni, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.
- Anno accademico 2023/2024, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Pianificazione dei Trasporti”, Prof. Italo Meloni, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.
- Anno accademico 2023/2024, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Trasporti Urbani e Metropolitan”, Prof. Eleonora Sottile, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.
- Anno accademico 2024/2025, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Pianificazione dei Trasporti”, Prof. Italo Meloni, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.
- Anno accademico 2024/2025, secondo semestre: attività di supporto alla didattica per l’insegnamento in “Trasporti Urbani e Metropolitan”, Prof. Eleonora Sottile, presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari.

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

nr

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

- *Integrated Transport Research Lab (ITRL) – KTH Royal Institute of Technology. Stockholm, Sweden.*
Durata: maggio 2020 – marzo 2021

Descrizione: collaborazione online con l'ITRL per l'analisi dei dati sulla mobilità provenienti da Italia e Svezia durante la stesura della tesi di laurea magistrale.

Supervisor ITRL: Dott.ssa Elisa Bin.

(<https://webthesis.biblio.polito.it/17255/>)

- *The University of Texas at Austin. Austin, Texas (US).*

Durata: agosto 2023 – febbraio 2024

Descrizione: periodo di ricerca di sei mesi all'estero nell'ambito del dottorato di ricerca.

Supervisor UT Austin: Prof. Dr. Chandra R. Bhat

(<https://doi.org/10.1016/j.tra.2025.104474>)

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nell'ambito della convenzione Città Metropolitana di Cagliari – CIREM per l'effettuazione di studi, ricerche e modelli per la promozione di azioni, misure ed interventi in favore della Mobilità Sostenibile.*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: Il progetto verte sull'effettuazione di studi, ricerche e modelli per la promozione di azioni, misure ed interventi in favore della Mobilità Sostenibile nell'ambito della Città Metropolitana di Cagliari.

Coinvolgimento: luglio 2021 - novembre 2021.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del progetto “Persuasione e cambiamento dei comportamenti di viaggio nella prospettiva della mobilità sostenibile: sviluppo di un'applicazione mobile sulla base del ruolo delle dimensioni psicologico-sociali” finanziato dalla RAS (Italia), Codice Progetto: RASSR78308, Legge Regionale n. 7/2007, anno 2017, Fondo di Sviluppo e Coesione 2014 – 2020.*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: il progetto ha lo scopo di contribuire alla promozione delle modalità di trasporto sostenibili attraverso l'analisi e la creazione di strategie comunicative mirate ed efficaci. In particolare, si intende studiare la propensione al cambiamento dei comportamenti di viaggio in seguito all'esposizione a specifici messaggi persuasivi, in modo da implementare un VTBC (Voluntary Travel Behaviour Change) che consenta di monitorare e informare gli utenti in modo personalizzato.

Coinvolgimento: luglio 2021 - novembre 2021.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del progetto “Cagliari per una mobilità intelligente e sostenibile” finanziato dal Ministero dell'Ambiente italiano (Decreto Ministeriale n. 208 20 luglio 2016).*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: il progetto ha l'obiettivo di promuovere l'utilizzo di modi di trasporto intelligenti e sostenibili in sostituzione all'automobile privata negli spostamenti casa-lavoro e casa-studio nel comune di Cagliari attraverso la realizzazione di una serie di interventi strutturali e informativi.

Partner: Università degli Studi di Cagliari, Comune di Cagliari, PlayCar S.r.l., CTM S.p.A, ARST S.p.A, Regione Autonoma della Sardegna, P.O.N. Metro.

Coinvolgimento: luglio 2021 – in corso.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nazionale del progetto “Centro Nazionale della Mobilità Sostenibile (MOST) – Spoke 8 Mobility as a Service”, finanziato dal MUR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).*

Ente: Università degli studi di Cagliari. Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: l'obiettivo principale del progetto è identificare e integrare i fattori tecnologici, economici e sociali per implementare e diffondere il MaaS in Italia.

o Partner: Politecnico di Bari, Università di Milano Bicocca, Università di Cagliari, Università di Napoli, Università di Padova.

Coinvolgimento: ottobre 2024 – febbraio 2026.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del progetto “SUITABLE (Sustainable mobility and AccessiBiLity in pEriurban environments)” (PRIN2022).*

Ente: Università degli studi di Cagliari. Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: il progetto è finalizzato alla raccolta e all'analisi di dati relativi alle abitudini di viaggio nelle aree periurbane, con particolare attenzione alla promozione della mobilità attiva e multimodale.

Partner: Università degli studi di Milano Bicocca, Università degli studi di Cagliari, Università degli studi dell'Insubria, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Coinvolgimento: dicembre 2024 – novembre 2025.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca del progetto "GLOSSA: A "GLOcal" knowledge- System for the Sustainability Assessment of urban projects" finanziato dal MUR nell'ambito della linea di investimento 1.1 "Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" (PRIN2022).*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: il progetto propone la costruzione di unknowledge-system per supportare le decisioni nei progetti di trasformazione urbana, coerente con il quadro di sviluppo delineato dal PNRR (Programma Nazionale di Ricerca, 2021) e coerente con l'Agenda 2030 e l'Obiettivo di Sviluppo Sostenibile 11 (SDG11), mirando a favorire lo sviluppo sostenibile delle città italiane.

Partner: Politecnico di Torino; Università degli Studi di Napoli Federico II; Università degli Studi di Cagliari.

Coinvolgimento: settembre 2025 – dicembre 2025.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nell'ambito della "Convenzione Unione di Comuni Alta Marmilla (CUP: C39E18000100001)".*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Descrizione: definizione di un nuovo modello di trasporto nell'area pilota attraverso l'implementazione di metodi e tecnologie innovative a servizio della mobilità sostenibile e delle aree a domanda debole.

Partner: Unione di Comuni Alta Marmilla.

Coinvolgimento: marzo 2026 – in corso.

- *Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca in qualità di organizzatore del XXVI convegno SIDT - Società Italiana dei Docenti di Trasporto tenutosi a Villasimius dal 12 giugno 2024 al 14 giugno 2024.*

Ente: Università degli studi di Cagliari.

Durata: febbraio 2024 - giugno 2024

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

- ND

a7) PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

NAZIONALI

- Giubergia, D., Tuveri, G., Piras, F., Sottile, E., Meloni, I. (2022). Assessing the impact of normative messages in encouraging the use of sustainable mobility. An experimental study. Presentazione orale, XXIV-XXV convegno SIDT, Genova, Italia.
- Giubergia, D., Haddad, A., Piras, F., Bhat, C. R., Meloni, I. (2024). Modeling spatial and social interdependency effects on commuting mode choice. Presentazione orale, XXVI Seminario Scientifico SIDT, Villasimius (CA), Italia.
- Giubergia, D., Maggi, E., Caiello, S., Cristaldi, G., Crotti, D., Intini, M., Scagni, A., Sottile, E., Vezzulli, A. (2025). Travel behavior in peri-urban areas and sustainable mobility solutions. Presentazione orale, XXVII Conferenza SIET, Monopoli (BA), Italia.
- Giubergia, D., Maggi, E., Caiello, S., Cristaldi, G., Crotti, D., Intini, M., Scagni, A., Sottile, E., Vezzulli, A. (2025). Travel behavior in peri-urban areas and sustainable mobility solutions. Presentazione orale, XLVI Conferenza Scientifica Annuale AISRe, Pescara, Italia.

INTERNAZIONALI

- Giubergia, D., Tuveri, G., Piras, F., Sottile, E., Meloni, I. (2022). The effect of norm information on the intention to use sustainable mobility: a random trial. Presentazione orale, 50th European Transport Conference, Milano, Italia.

- Piras, F., Giubergia, D., Meloni, I. (2022). Understanding the role of psycho-social constructs in explaining random taste heterogeneity of travel mode choice behavior. Presentazione orale, 50th European Transport Conference, Milano, Italia.
- Giubergia, D., Piras, F., Sottile, E., Tuveri, G., Meloni, I. (2022). The role of social norm and information in eliciting a sustainable travel behavior change: an ICLV model. Presentazione orale, 16th International Conference on Travel Behaviour Research, Santiago, Cile.
- Giubergia, D., Piras, F., Tuveri, G., Sottile, E., Meloni, I. (2023). Assessing the impact of normative messages in encouraging the use of sustainable mobility: an experimental study. Presentazione poster, Transportation Research Board (TRB) 102nd Annual Meeting, Washington, DC, USA.
- Giubergia, D., Bhat, C. R., Haddad, A., Piras, F., Meloni, I. (2024). Modeling spatial and social interdependency effects on commuting mode choice. Presentazione orale, 17th International Conference on Travel Behavior Research (IATBR), Vienna, Austria.

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

- Best Doctoral Thesis Award 2025, XXVII Conferenza della Società Italiana di Economia dei Trasporti e della Logistica (SIET), Monopoli (Italia), 9 settembre 2025.
- Ph.D. Award 2025, SIDT – Società Italiana dei Docenti di Trasporti, Conferenza nazionale “The Energy Transition in Transportation”, Salerno (Italia), 15 settembre 2025.

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

- *nr*

a10) PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- 1) Giubergia D., Haddad A.J., Piras F., Bhat C.R., & Meloni I. (2025). Modeling spatial and social interdependency effects on commuting mode choice. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 196, 104474. DOI: 10.1016/j.tra.2025.104474
- 2) Meloni I., Giubergia D., Piras F., & Sottile E. (2025). Can MaaS encourage travel behavior change? The role of cognitive, motivational factors in sustainable and proenvironmental choices. *Transportation Research Procedia*, 82. DOI: 10.1016/j.trpro.2024.12.162
- 3) Giubergia D., Piras F., & Meloni I. (2024). Modeling the impact of normative messages on travel behavior change. *Transportation research part D: transport and environment*, 129, 104145. DOI: 10.1016/j.trd.2024.104145
- 4) Piras F., Giubergia D., Sottile E., & Meloni I. (2024). Lessons learned from the ex-post evaluation of light rail users in an Italian city. *European Transport - Trasporti Europei*, (100). DOI: 10.48295/ET.2024.100.3
- 5) Giubergia D., Piras F., Tuveri G., Sottile E., & Meloni I. (2023). Assessing the impact of normative messages in encouraging the use of sustainable mobility. An experimental study. *Sustainable Cities and Society*, 99, 104868. DOI: 10.1016/j.scs.2023.104868

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI, PER IL GSD 08/CEAR-03 (SSD CEAR-03/B) - FINANZIATO DAL PROGRAMMA INTERREG VI A ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2021-2027 II AVV. (CUP F33B24000000006) E DALLA CITTÀ METROPOLITANA DI SASSARI (CUP: E22B23000240009) - (D.R. n. 202 del 26.02.2026 - cod. sel.: ipd_07D_0326_08/CEAR-03 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 04/03/2026)

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

Candidato Daniele Giubergia

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

a1)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		punti 8
	se attinente	8,0	
	se non attinente		
a2)	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		punti 3,58
	Ricercatore td (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	punti 0,00	
	Assegni di ricerca (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	punti 2,75	
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0,83	
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	punti 0	
a3)	Documentata attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane e/o straniere		Max punti 5
	Attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane (per ogni attività/mese/anno)	punti 6,0	
	Attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università straniere (per ogni attività/mese/anno)	punti	
a4)	Realizzazione di attività progettuale (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		
	per ogni attività progettuale	nr	
a5)	Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		max punti 5
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	punti 4,0	
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	punti 7,0	
a6)	Titolarità di brevetti (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista)		punti
	per ogni brevetto	punti _____	
a7)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 2
	per ogni partecipazione a congressi e convegni internazionali	punti 2,5	
	per ogni partecipazione a congressi e convegni nazionali	punti 1,0	

a8)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		punti 0,4
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti	
	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0,4	
a9)	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è previsto)		
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI			PUNTI 23,98

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

Giubergia

N pubbl.	Punteggio Criterio a10a	Punteggio criterio a10b	Punteggio criterio a10c	Punteggio criterio a10d	Punteggio totale pubblicazione
1	1,5	1,0	1,5	1,0	5,0
2	1,5	0,9	1,2	0,5	4,1
3	1,5	1,3	1,5	1,0	5,3
4	1,0	0,9	1,3	0,6	3,8
5	1,2	1,0	1,5	1,0	4,7
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>22,90</u>

Legenda criteri:

a10a Coerenza l'area tematica delle attività oggetto della selezione

a10b Apporto individuale nei lavori in collaborazione

a10c Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo

a10d Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale

PUNTEGGIO TOTALE CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE = 23,98 + 22,90 = 46,88

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI, PER IL GSD 08/CEAR-03 (SSD CEAR-03/B) - FINANZIATO DAL PROGRAMMA INTERREG VI A ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2021-2027_II AVV. (CUP F33B24000000006) E DALLA CITTÀ METROPOLITANA DI SASSARI (CUP: E22B23000240009) - (D.R. n. 202 del 26.02.2026 - cod. sel.: ipd_07D_0326_08/CEAR-03 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 04/03/2026)

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

Candidato: Giubergia Daniele

PUNTI AL COLLOQUIO: 36 punti

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.