

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI PER IL
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STATISTICA (SSD 13/STAT-01) - (D.R. N.
112/2026 del 22/02/2026 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 22/02/2026)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari con decreto n. 360/2026 del 01/04/2026, pubblicato sul Sito di Ateneo in data 01/04/2026, e composta da:

- Prof.ssa Giulia Contu;
- Prof.ssa Silvia Columbu;
- Prof. Marco Ortu;

ha tenuto complessivamente 4 riunioni:

- prima seduta, il giorno 07/04/2026;
- seconda seduta, il giorno 13/04/2026;
- terza seduta, il giorno 22/04/2026;
- quarta seduta, il giorno 22/04/2026;

svolgendo i propri lavori dal 07/04/2026 al 22/04/2026.

Nella prima seduta i Commissari hanno provveduto:

- a designare Presidente la Prof.ssa Giulia Contu e segretario il Prof. Marco Ortu;
- 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)	Carta Andrea	51,828	35	86,828
2)	Malik Muhammad Anas	37,578	39	76,578

ha dichiarato vincitore della selezione il candidato

Dott. Andrea Carta

LA COMMISSIONE

- Prof. ssa Giulia Contu, Presidente
- Prof.ssa Silvia Columbu, membro
- Prof. Marco Ortu , Segretario

CANDIDATO: Malik Muhammad Anas

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 (PhD) in Statistics Under the PhD program of Economics and Policies of Markets and Enterprises (EPME) – Curriculum: Statistical Methods, conseguito in data 10/06/2025 presso il Corso di Dottorato EPME dell'Università degli Studi di Salerno, con una tesi dal titolo “Local Polynomial Regression for the estimation of time series interval-valued data”, relatore Prof. Francesco Giordano (Università degli Studi di Salerno).

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):

- Ricercatore, Nanjing University of Science and Technology (Nanchino, Cina): 01/09/2019 – 30/09/2021.

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):

STATISTICS LECTURER – PMAS-ARID AGRICULTURE UNIVERSITY RAWALPINDI – 01/10/2018 – 30/06/2019 – RAWALPINDI, PAKISTAN

- *Maintained and managed laboratory operations.*
- *Conducted lectures for undergraduate and postgraduate classes.*

Courses Taught:

- 1) *Biostatistical Analysis*
- 2) *Elements of Statistics and Biometry*
- 3) *Sampling Techniques*
- 4) *Probability and Statistics*
- 5) *Mathematical Statistics*
- 6) *Statistical Quality Control and Reliability*

a5) Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

- Progetto di ricerca: “Local Polynomial Regression for the estimation of time series interval-valued data” (attività di ricerca/tesi di dottorato).

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

Non indicato nella domanda.

a10) PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- 1) Alshanbari, H.M.; Anas, M.M.* (2026). Robust Location Retrieval Strategy Under Systematic Sampling. *Mathematics*, 14(3), 441. (MDPI)

- 2) Alshanbari, H. M., Anas, M. M*, & Iftikhar, S. (2025). Statistical formulation for average parameter determination via quantile-linked auxiliary characteristics. *Axioms*, 14, 857
- 3) Alshanbari, H.M.; Anas, M.M*. Prospective Inference of Central Tendency Through Data-Adaptive Mechanisms. *Mathematics* 2025, 13, 3622.
- 4) Anas, M. M., Huang, Z., Shahzad, U., & Iftikhar, S. (2024). A new family of robust quantile-regression-based mean estimators using Sarndal approach. *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, 1–20.

LA COMMISSIONE

- Prof. ssa Giulia Contu, Presidente
- Prof.ssa Silvia Columbu, membro
- Prof. Marco Ortu , Segretario

CANDIDATO: Andrea Carta

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 Science Economiche e Aziendali , conseguito in data 27/02/2026 presso l'Università degli Studi di Cagliari Italia, con una tesi dal titolo "Essays on Nonparametric Prediction Models", Prof. Luca Frigau (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):

- Assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare STAT-01/A, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, nel periodo ottobre 2024 – dicembre 2025, sul tema: "Sviluppo di algoritmi di machine learning per la valutazione della resilienza territoriale e della sostenibilità nelle regioni italiane";
- Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, nel periodo gennaio 2020 – giugno 2021, sul tema: "Specificazione e implementazione di modelli statistici per la stima dell'impatto economico dei test farmacogenetici su pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore".

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):

Attività di docenza – Laurea magistrale (Università di Cagliari)

- Insegnamento di *Statistical Models for Portfolio Asset Allocation* (corso di Economia, Finanza e Analisi dei Dati, SSD STAT-01/A, 36 ore, 6 CFU), anno accademico 2025/2026;
- Insegnamento di *Basis of Scientific Methodology* (corso di Biologia Cellulare e Molecolare, SSD STAT-01/A, 32 ore, 4 CFU), anno accademico 2024/2025;
- Insegnamento di *Statistical Models for Portfolio Asset Allocation* (corso di Economia, Finanza e Politiche Pubbliche, SSD STAT-01/A, 36 ore, 6 CFU), anno accademico 2024/2025;
- Insegnamento di *Basis of Scientific Methodology* (corso di Biologia Cellulare e Molecolare, SSD STAT-01/A, 32 ore, 4 CFU), anno accademico 2023/2024.

Attività di docenza – Laurea magistrale (Università di Carthage, Tunisia)

- Insegnamento di *Machine Learning Methods for Portfolio Asset Allocation* (Research Master in Finanza, IHEC Carthage, 8 ore), anno accademico 2025/2026.

Attività di tutoraggio – Università di Cagliari

- Tutoraggio per *Apprendimento Statistico per il Data Science* (corso di Data Science, Business Analytics e Innovazione, 36 ore), anni accademici 2024/2025 e 2023/2024;
- Tutoraggio per *Statistical Models for Portfolio Asset Allocation* (corso di Economia, Finanza e Politiche Pubbliche, 10 ore, in lingua inglese), anni accademici 2023/2024, 2022/2023 e 2021/2022;
- Tutoraggio per *Statistica* (corso di Economia e Gestione Aziendale, 32 ore), anno accademico 2022/2023;
- Tutoraggio per *Statistica per le Applicazioni Aziendali* (corso di Economia e Gestione dei Servizi Turistici, 24 ore), anno accademico 2020/2021;
- Tutoraggio per *Statistica* (corso di Economia e Gestione Aziendale, 24 ore), anno accademico 2020/2021.

a5) Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali

- Membro dello Spoke 7 dell'unità locale del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Cagliari, nell'ambito del progetto di ricerca multidisciplinare "*GRINS – Growing Resilient, Inclusive and Sustainable*", Tematica 9 "Economic and financial sustainability of systems and territories", finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Partenariato Esteso – Investimento 1.3 (CUP F53C22000760007);
- Membro dell'unità locale presso l'Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica (IRGB-CNR), sede di Monserrato, per il progetto "*SEMICYCLE – Deciphering female's sex hormones–microbiota interactions during a menstrual cycle for an efficient personalized medicine in cardiometabolic disorders*" (codice progetto DSB.AD005.128), finanziato dal programma Horizon Europe – ERC Starting Grant 2022 (GA n. 101075624 – CUP B33C22002080006). Attività di ricerca focalizzata sull'implementazione e applicazione di metodi statistici per l'analisi di dati dietetici e multi-omici;
- Membro dell'unità locale del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Cagliari, nell'ambito del progetto "*Modelli statistici per lo studio della situazione socio-economica in Sardegna indotta dalla pandemia Covid-19. Applicazioni e confronti con le altre regioni italiane*", finanziato dalla Fondazione di Sardegna, annualità 2020 (Coordinatore: Prof.ssa Monica Musio);
- Membro dell'unità del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Cagliari nell'ambito del progetto di ricerca industriale "*Il ruolo della statistica avanzata nel processo di co-progettazione degli interventi a sostegno della non autosufficienza*", finanziato dall'Istituto Nazionale della Previdenza Sociale (INPS), nell'ambito dell'avviso del 15 luglio 2020 "Ricerca e selezione di dottorati di ricerca Industria 4.0, Scienze statistiche e attuariali, Sviluppo sostenibile, Inps e Welfare";
- Membro dell'unità locale del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Cagliari, nell'ambito del progetto "*Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test*", finanziato dal Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014–2020, annualità 2017 (CUP F76C18000850002; Coordinatore: Prof. Bernardo Carpinello).

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

- Partecipazione al convegno *SEED 2025 – Sardinia Early-career in Economics Dialogue*, con relazione dal titolo “*Prediction of STEM Student Wage in Italy*”, svoltosi a Sassari (Italia), 1–2 dicembre 2025;
- Partecipazione al convegno *ISI WSC 2025 – ISI World Statistics Congress 2025*, con relazione dal titolo “*A Novel Approach for Oblique Decision Trees for Regression*”, svoltosi a L’Aia (Olanda), 5–9 ottobre 2025;
- Partecipazione al convegno *ENBIS 2025 – European Network for Business and Industrial Statistics 2025* (sessione invitata), con relazione dal titolo “*Oblique Random Forests for Regression Using Weighted Support Vector Machines*”, svoltosi al Pireo (Grecia), 14–18 settembre 2025;
- Partecipazione al convegno *CLADAG-VOC 2025 – 14th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society*, con relazione dal titolo “*Weighted Logistic Oblique Tree for Regression*”, svoltosi a Napoli (Italia), 8–10 settembre 2025;
- Partecipazione al convegno *ICSTA 2025 – International Conference on Statistics: Theory and Applications*, con relazione dal titolo “*Feature-selective Oblique Trees for Regression: Application to STEM Graduate Wage Prediction in Italy*”, svoltosi a Parigi (Francia), 17–19 agosto 2025;
- Partecipazione al convegno *ENBIS 2024 – European Network for Business and Industrial Statistics 2024* (sessione invitata), con relazione dal titolo “*SVM Regression Oblique Trees: A Novel Approach to Regression Tasks*”, svoltosi a Lovanio (Belgio), 15–19 settembre 2024;
- Partecipazione al convegno *COTS 2024 – 43rd Annual Conference of Texas Statisticians 2024*, con presentazione poster dal titolo “*A Statistical Learning Approach for Cost-Utility Analysis*”, svoltosi a Houston (USA), 9–10 maggio 2024;
- Partecipazione al convegno *CLADAG 2023 – 14th Scientific Meeting of the Classification and Data Analysis Group of the Italian Statistical Society*, con relazione dal titolo “*A Support Vector Machine Approach to Create Oblique Decision Trees for Regression*”, svoltosi a Salerno (Italia), 11–13 settembre 2023.

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

- **Best Student/Young Researcher Award**, conferito nell’ambito del 15° *Convegno Scientifico del Classification and Data Analysis Group (CLADAG)* e del 1° *Joint Meeting delle Società di Classificazione Italiana e Olandese/Fiamminga*, svoltosi a Napoli (Italia), 8–10 settembre 2025;
- **Premio per il Miglior Paper**, conferito nell’ambito della *7th International Conference on Statistics: Theory and Applications (ICSTA 2025)*, svoltasi a Parigi (Francia), 17–19 agosto 2025.

a10) PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- 1) Carta, A., Frigau, L. (2025). *Tree oblique for regression with weighted support vector machine*. *Computational Statistics*, 40, 5257–5291. ISSN 0943-4062. DOI: 10.1007/s00180-025-01647-w;
- 2) Frigau, L., Contu, G., Ortu, M., Carta, A. (2024). *Gauging Airbnb review sentiments and critical key-topics by small area estimation*. *Statistical Methods and Applications*, 33(4), 1145–1170. ISSN 1613-981X. DOI: 10.1007/s10260-024-00764-y;
- 3) Ortu, M., Romano, M., Carta, A. (2024). *Semi-supervised topic representation through sentiment analysis and semantic networks*. *Big Data Research*, 37, 100474. ISSN 2214-5796. DOI: 10.1016/j.bdr.2024.100474;

- 4) Carta, A., Frigau, L. (2025). *Weighted logistic oblique tree for regression*. In: D'Ambrosio, A., de Rooij, M., De Roover, K., Iorio, C., La Rocca, M. (eds), *Supervised and Unsupervised Statistical Data Analysis. CLADAG-VOC 2025, Studies in Classification, Data Analysis, and Knowledge Organization*. Springer, Cham, pp. 70–82. DOI: 10.1007/978-3-032-03042-9_7.

LA COMMISSIONE

- Prof. ssa Giulia Contu, Presidente
- Prof.ssa Silvia Columbu, membro
- Prof. Marco Ortu , Segretario

Candidato Malik Muhammad Anas

PUNTI DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE MAX PUNTI 60)

a1)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		max punti 12
	se attinente	max punti 12	12
	se non attinente	fino a punti 5	
a2)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificate Istituzioni e Centri di ricerca italiani o stranieri		max punti 7
	Ricercatore td (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	fino a punti 2,5	0
	Assegni di ricerca (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	fino a punti 2	0
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	fino a punti 1,5	3
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	fino a punti 1__	0
a3)	Documentata attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane e/o straniere		max punti 7
	Attività di docenza e di terza missione se attinente con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni corso)	punti 1,5	7
	Attività di docenza e di terza missione coerenti con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni corso)	punti 1	0
	Attività di docenza e di terza missione coerenti con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni tutoraggio)	punti 0,2	0
a5)	Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		max punti 6
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	fino a punti 2	2
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	fino punti 1	0
a7)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 6
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni internazionali in sessioni invitate	punti 1,5	0
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni internazionali in sessioni contributo o poster	punti 0,5	0
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni nazionali	punti 0,3	0
a8)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		max punti 2
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 1	0

	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0,5	0
		PUNTEGGIO TOTALE TITOLI	PUNTI 24

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	0,625	1	0,90	3,525
2	1	0,416	1	0,90	3,316
3	1	0,625	1	0,90	3,525
4	1	0,312	1	0,90	3,212
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>13,578</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 = 24 + 13,578=37,578

Candidato Andrea Carta

PUNTI DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (TOTALE MAX PUNTI 60)

a1)	Dottorato di ricerca, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'Estero;		max punti 12
	se attinente	max punti 12	12
	se non attinente	fino a punti 5	
a2)	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificate Istituzioni e Centri di ricerca italiani o stranieri		max punti 7
	Ricercatore td (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	fino a punti 2,5	0
	Assegni di ricerca (in rapporto al serv. prestato) per ogni anno	fino a punti 2	2,5
	Borse di ricerca (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	fino a punti 1,5	1,625
	Altre tipologie (in rapporto al servizio prestato) per ogni anno	fino a punti 1__	0
a3)	Documentata attività di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione presso Università italiane e/o straniere		max punti 7
	Attività di docenza e di terza missione se attinente con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni corso)	punti 1,5	7
	Attività di docenza e di terza missione coerenti con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni corso)	punti 1	0
	Attività di docenza e di terza missione coerenti con il ssd presso Università italiane /straniere (per ogni tutoraggio)	punti 0,2	0
a5)	Partecipazione, con mobilità fisica o virtuale, a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		max punti 6
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca internazionali	fino a punti 2	0
	per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	fino a punti 1	5
a7)	Partecipazione in qualità di relatore/relatrice a congressi e convegni nazionali e internazionali		max punti 6
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni internazionali in sessioni invitate	punti 1,5	3
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni internazionali in sessioni contributo o poster	punti 0,5	3
	per ogni partecipazione come relatore a congressi e convegni nazionali	punti 0,3	0
a8)	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per l'attività scientifica		max punti 2
	per ogni premio o riconoscimento internazionale	punti 1	2

	per ogni premio o riconoscimento nazionale	punti 0,5	0
		PUNTEGGIO TOTALE TITOLI	PUNTI 36,35

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	1,25	0,625	1	1,25	4,125
2	1,25	0,312	1	1,25	3,812
3	1,25	0,416	1	1,25	3,916
4	1,25	0,625	1	0,75	3,625
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI					<u>15,478</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 =
36,35+15,478=51,828**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI PER IL
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STATISTICA (SSD 13/STAT-01) - (D.R. N.
112/2026 del 22/02/2026 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 22/02/2026)**

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

Candidato Malik Muhammad Anas

PUNTI AL COLLOQUIO (PUNTI 39)

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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC,
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI PER IL
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE STATISTICA (SSD 13/STAT-01) - (D.R. N.
112/2026 del 22/02/2026 – pubblicato sul Sito di Ateneo in data 22/02/2026)**

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

Candidato Carta Andrea

PUNTI AL COLLOQUIO (PUNTI 35)

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.