

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79

PRESSO IL DIPARTIMENTO di Beni culturali e ambientali

SETTORE CONCORSUALE 10/A1 ARCHEOLOGIA (nuovo GSD 10/ARCH-01)

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE L-ANT/01 Preistoria e protostoria (Nuovo SSD ARCH-01/A)

CODICE CONCORSO 5568

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 10/A1 ARCHEOLOGIA (nuovo GSD 10/ARCH-01), settore scientifico-disciplinare L-ANT/01 Preistoria e protostoria (Nuovo SSD ARCH-01/A) presso il Dipartimento di Beni culturali e ambientali, composta dai:

Prof. Fabio Negrino dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Francesca Balossi Restelli dell'Università degli Studi di Roma 1 La Sapienza

Prof.ssa Marta R.M. Rapi dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 25 marzo 2025 alle ore 9.00 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams (ID conferenza: 333 369 70#) per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione, alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio sulla base dei criteri previsti nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Luca Alessandri
2. Giacomo Capuzzo
3. Davide Delpiano
4. Rosalia Gallotti
5. Dario Sigari

Risulta assente, pur regolarmente convocato, il candidato Nicola Ialongo.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati, in ordine alfabetico ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica, nonché ad illustrare il loro possibile contributo alle attività didattiche e di ricerca del Dipartimento di beni culturali e ambientali.

Alle ore 9:07 viene chiamato il candidato Luca Alessandri e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 9:31 viene chiamato il candidato Giacomo Capuzzo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 9:55 viene chiamato il candidato Davide Delpiano e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10:12 viene chiamata la candidata Rosalia Gallotti e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 10:34 viene chiamato il candidato Dario Sigari e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito, ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

1) Dario Sigari	punti 78,9
2) Davide Delpiano	punti 78,5
3) Rosalia Gallotti	punti 78
4) Luca Alessandri	punti 76,2
5) Giacomo Capuzzo	punti 75,5

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Dario Sigari.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 12,30 del 25/03/2025.

Si allega al presente verbale:

- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Negrino dell'Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Francesca Balossi Restelli dell'Università degli Studi di Roma 1 La Sapienza

Prof.ssa Marta R.M. Rapi dell'Università degli Studi di Milano

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**PUNTEGGIO TITOLI (max 30 punti)**

Candidato ALESSANDRI Luca	
<i>Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i> Dottorato pienamente congruente	3
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i> Attività didattica presso l'Università di Roma Sapienza e di Groeningen (Protostoria europea e Archeologia del Paesaggio)	1
<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i> RTDA presso l'Università di Roma Sapienza e altri ruoli di ricercatore (RT) e coordinatore di ricerche presso l'Università di Roma Sapienza e di Groeningen.	7
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i> PI e co-PI di due progetti internazionali (Salt & Power, Avellino Event) e altri progetti di ricerca, scavo (Piscina Torta, Grotta la Sassa) e ricognizione	6
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i> Organizzazione di alcuni congressi e sessioni in congresso e partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali	3
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i> ASN	2
<i>Altri titoli</i>	0
TOTALE TITOLI 22	

Candidato CAPUZZO Giacomo	
<i>Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i> Dottorato pienamente congruente presso l'Università di Barcellona	3
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i> Limitata attività didattica	0,5
<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i> 1 Marie Curie all'Università di Trento e varie posizioni post-doc in Belgio	6
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i> PI di progetto MOLA e collaboratore in diversi progetti di ricerca in Italia e all'estero (Spagna, Belgio)	4
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i> Organizzazione di un workshop internazionale e partecipazione a numerosi congressi	3,5
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i> ASN	2
<i>Altri titoli</i>	0
TOTALE TITOLI 19	

Candidato DELPIANO Davide	
<i>Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i> Dottorato pienamente congruente	3
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i> Docenza a contratto presso l'Università del Salento e attività didattica presso l'Università di Ferrara	2
<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i> Diversi Assegni di ricerca presso l'Università di Ferrara	6
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i> Coordinamento e direzione di attività di ricerca (TaphEN, Neanderthal e Sapiens tra Piacenza e Vigevano) e di scavo (Piovesello, Grotta Sant'Angelo).	5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i> Organizzazione di alcuni convegni e partecipazione a numerosi congressi	3,5
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i> ASN	2
<i>Altri titoli</i> Partecipazione a comitati scientifici editoriali	0,2
TOTALE TITOLI 21,7	

Candidata GALLOTTI Rosalia	
<i>Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i> Dottorato pienamente congruente	3
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i> Docente a contratto presso l'Università di Ferrara, ma in un settore parzialmente congruente al SSD del presente bando, e altra attività didattica presso università italiane e straniere	0,8
<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</i> Ricercatrice a contratto presso l'Università di Montpellier, assegni e contratti di ricerca presso diverse Università italiane (Roma, Ferrara, Salerno)	6
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i> Co-PI di progetto franco-marocchino sulla Preistoria nordafricana, responsabile di diversi progetti internazionali sul Paleolitico italiano, francese e africano (tra cui Melka Kunture)	5
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i> Organizzazione di alcuni convegni e partecipazione a numerosissimi convegni nazionali e internazionali	4
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i> ASN (PA 05/B1 Biologia) e abilitata alle funzioni di Professore universitario in Francia (Antropologia biologica, Etnologia e Preistoria)	1
<i>Altri titoli</i>	0
TOTALE TITOLI 19,8	

Candidato SIGARI Dario

<i>Dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</i> Dottorato pienamente congruente	3
<i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;</i> Docenza pluriennale presso Valcamonica Rock Art Field e attività di docenza presso Università italiane e straniere	1
<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;</i> Assegni di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza, di Tolosa e Muse di Trento e altre attività di formazione presso Università europee	5
<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;</i> PI di differenti progetti sull'arte rupestre europea e asiatica e collaborazione a numerosi progetti internazionali e nazionali (Gobustan, Riparo Dalmeri, Grotta Romanelli, Valcamonica)	6
<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</i> Ha organizzato diversi congressi e partecipato a numerosi congressi sia nazionali che internazionali	4
<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</i> ASN (PA L-Ant/01)	2
<i>Altri titoli</i> Membro di comitato scientifico editoriale	0,2

TOTALE TITOLI 21,2

**PUNTEGGIO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)
E PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO**

Candidato ALESSANDRI Luca						
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
1. Alessandri, L., 2019. The early and Middle Bronze Age (1/2) in South and central Tyrrhenian Italy and their connections with the Avellino eruption: An overview. Quaternary International 499, 161–185	Rivista fascia A	1,5	1	1	1	4,5
2. Alessandri, L., 2016. Exploring territories: Bubble Model and Minimum Number of Contemporary Settlements: A case study from Etruria and Latium Vetus from the Early Bronze Age to the Early Iron Age. Origini XXXVII, 173–197.	Rivista Fascia A	1,5	1	1	1	4,5
3. Alessandri, L., Achino, K.F., Attema, P.A.J., de Novaes Nascimento, M., Gatta, M., Rolfo, M.F., Sevink, J., Sottili, G., van Gorp, W., 2019. Salt or fish (or salted fish)? The Bronze Age specialised sites along the Tyrrhenian coast of Central Italy: New	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3

insights from Caprolace settlement. PLOS ONE 14						
4. Alessandri, L., Attema, P.A.J., Bulian, F., Sevink, J., De Neef, W., Baiocchi, V., Rolfo, M.F., Cifani, G., Ceccato, Z.L.A., Cusimano, L., De Vos, M., Di Giacomo, L., Fiorillo, A., Gianni, V., Improta, C., Rossi, C., Ter Horst, Y., Vaglivello, S., 2024a. Salt in Late Iron Age Italy. A multidisciplinary approach to the exploration of Italy's coastal exploitation sites: Piscina Torta (Ostia, Rome) case study. Journal of Archaeological Science: Reports 53, 104361	Rivista Scientifica	1,5	1	0,5	0,6	3,6
5. Alessandri, L., Cardello, G.L., Attema, P.A.J., Baiocchi, V., De Angelis, F., Del Pizzo, S., Di Ciaccio, F., Fiorillo, A., Gatta, M., Monti, F., Onori, M., Rolfo, M.F., Romboni, M., Sottili, G., Troisi, S., 2021. Reconstructing the Late Pleistocene – Anthropocene interaction between the neotectonic and archaeological landscape evolution in the Apennines (La Sassa cave, Italy). Quaternary Science Reviews 265, 107067–107067.	Rivista Fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
6. Alessandri, L., Sottili, G., Belardelli, C., 2024b. A review of available analytical methods to detect ancient salt production. Quaternary Science Reviews 338	Rivista fascia A	1,4	1	1	0,8	4,2
7. Attema, P.A.J., Alessandri, L., Bulian, F., De Neef,	Capitolo di libro	1,5	1	0,5	0,3	3,3

W., Sevink, J., 2024. Studying Coastal Resources and Resource Control in the Context of Early State Formation on the Tyrrhenian Coast (Italy), in: Pirson, F., Schütt, B., Schulz, T. (Eds.), Tagungen Und Kongresse 3. Presented at the Micro-Regions as Spaces of Socio-Ecological Interaction, pp. 59–65.						
8. Fulminante, F., Alessandri, L., 2024. Salt Production in Central Italy and Social Network Analysis Centrality Measures: An Exploratory Approach. Open Archaeology	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,5	3,5
9. Romboni, M., Arienzo, I., Di Vito, M.A., Lubritto, C., Piochi, M., Di Cicco, M.R., Rickards, O., Rolfo, M.F., Sevink, J., De Angelis, F., Alessandri, L., 2023. La Sassa cave: Isotopic evidence for Copper Age and Bronze Age population dynamics in Central Italy. PLOS ONE 18, e0288637	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8
10. Saupe, T., Montinaro, F., Scaggion, C., Carrara, N., Kivisild, T., D'Atanasio, E., Hui, R., Solnik, A., Lebrasseur, O., Larson, G., Alessandri, L., Arienzo, I., De Angelis, F., Rolfo, M.F., Skeates, R., Silvestri, L., Beckett, J., Talamo, S., Dolfini, A., Miari, M., Metspalu, M., Benazzi, S., Capelli, C., Pagani, L., Scheib, C.L., 2021. Ancient genomes reveal structural shifts	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,1	3,1

after the arrival of Steppe-related ancestry in the Italian Peninsula. Current Biology 31.						
11. Sevink, J., de Haas, T.C., Alessandri, L., Bakels, C.C., Mario, F.D., 2023. The Pontine Marshes: An integrated study of the origin, history, and future of a famous coastal wetland in Central Italy. The Holocene 095968362311764 95.	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8
12. Sevink, J., de Neef, W., Alessandri, L., van Hall, R.L., Ullrich, B., Attema, P.A.J., 2021. Protohistoric briquetage at Puntone (Tuscany, Italy): principles and processes of an industry based on the leaching of saline lagoonal sediments. Geoarchaeology 36, 54–71.	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						46,7

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato in termini di numerosità delle pubblicazioni	4
Intensità della produzione scientifica del candidato in termini di quantità di lavori scientifici, commisurati al momento di inizio dell'attività scientifica	1,5
Continuità temporale della produzione scientifica del candidato con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali e a motivi di salute	2
Totale	7,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 76,2
--	-----------------------------

Candidato CAPUZZO Giacomo						
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna	apporto individuale del candidato	Punti

	internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	pubblicazione scientifica		pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica		
1. Capuzzo G, De Mulder G, Sabaux C, Dalle S, Boudin M, Annaert R, Hlad M, Salesse K, Stamataki E, Veselka B, Warmenbol E, Snoeck C, Vercauteren M. 2023. Final Neolithic and Bronze Age funerary practices and population dynamics in Belgium, the impact of radiocarbon dating cremated bones. Radiocarbon 65(1):51-80.	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
2. Dalle S, Capuzzo G, Hlad M, Veselka B, Annaert R, Boudin M, Sabaux C, Salesse K, Sengeløv A, Stamataki E, Vercauteren M, Warmenbol E, Snoeck C, De Mulder G. 2023. Hidden transitions. New insights into changing social dynamics between the Bronze and Iron Age in the cemetery of Destelbergen (Belgium). Journal of Archaeological Science: Reports 49: 103979	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,4	3,4
3. Capuzzo G, Barceló JA. 2022. Cremation burials in central and southwestern Europe: quantifying an adoption of innovation in the 2nd millennium BC. Anthropologica et Præhistorica 131/2020:113-160	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,8	3,8
4 Stamataki E, Kontopoulos I, Salesse K, McMillan	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8

R, Veselka B, Sabaux C, Annaert R, Boudin M, Capuzzo G, Claeys P, Dalle S, Hlad M, Sengeløv A, Vercauteren M, Warmenbol E, Tys D, De Mulder G, Snoeck C. 2021. Is it hot enough? A multi-proxy approach shows variations in cremation settings during the Metal Ages in Belgium. Journal of Archaeological Science 136(2):105509						
5 Sabaux C, Veselka B, Capuzzo G, Snoeck C, Sengeløv A, Hlad M, Warmenbol E, Stamataki E, Boudin M, Annaert R, Dalle S, Salesse K, Debaille V, Tys D, Vercauteren M, De Mulder G. 2021. Multi-proxy analyses reveal regional cremation practices and social status at the Late Bronze Age site of Herstal, Belgium. Journal of Archaeological Science 132:105437.	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8
6 Capuzzo G, Snoeck C, Boudin M, Dalle S, Annaert R, Hlad M, Kontopoulos I, Sabaux C, Salesse K, Sengeløv A, Stamataki E, Veselka B, Warmenbol E, De Mulder G, Tys D, Vercauteren M. 2020. Cremation vs. inhumation: modeling cultural changes in funerary practices from the Mesolithic to the Middle Ages in Belgium using Kernel Density Analysis on 14C data. Radiocarbon 62(6):1809-1832	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,7	4,2
7 Mazzucco N, Ibáñez JJ, Capuzzo G, Gassin B, Mineo	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,4	3,9

M, Gibaja J. 2020. Migration, adaptation, innovation: the spread of the Neolithic harvesting technologies in the Mediterranean. PLOS ONE 15(4):e0232455						
8 Capuzzo G, Achino KF, Barceló JA. 2019. Ridefinendo il concetto di facies: un approccio quantitativo. In: Danckers J, Cavazzuti C, Cattani M, editors. Facies e culture nell'età del Bronzo italiana? Serie Artes 11. Roma - Bruxelles, Istituto Storico Belga di Roma. p 93-102.	Contributo in volume	1,5	1	0,5	0,8	3,8
9 Capuzzo G, Zanon M, Dal Corso M, Wiebke K, Barceló JA. 2018. Highly diverse Bronze Age population dynamics in central-southern Europe and their response to regional climatic patterns. PLOS ONE 13(8):e0200709	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
10 Capuzzo G, Achino KF. 2017. Marcadores culturales en la Península Ibérica durante la edad del Bronce: revisión y análisis de las asas de apéndice de botón. In: Barceló JA, Bogdanovic I, Morell B, editors. Iber-Crono 2016. Cronometrías Para la Historia de la Península Ibérica (Chronometry for the History of the Iberian Peninsula), Barcelona (Spain), 17-19 October 2016. p 172-191.	Contributo in volume	1,5	1	0,5	0,8	3,8
11 Capuzzo G, Barceló JA. 2015. Cultural changes in the 2nd millennium BC: a Bayesian examination of radiocarbon evidence from Switzerland and Catalonia. World	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3

Archaeology 47(4) Special Issue: Bayesian approaches to						
12 Capuzzo G, Boaretto E, Barceló JA. 2014. EUBAR: a database of 14C measurements for the European Bronze Age. A Bayesian analysis of 14C-dated archaeological contexts from Northern Italy and Southern France. Radiocarbon 56(2):851-869.	Rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	47,7
--	-------------

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato in termini di numerosità delle pubblicazioni	3,8
Intensità della produzione scientifica del candidato in termini di quantità di lavori scientifici, commisurati al momento di inizio dell'attività scientifica	3
Continuità temporale della produzione scientifica del candidato con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali e a motivi di salute	2
Totale	8,8

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 75,5
--	-----------------------------

Candidato DELPIANO Davide

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
--	---	--	--------------------	---	-----------------------------------	--------------

1. Delpiano D. 2021. I coltelli degli ultimi Neandertal. Strategie tecnologiche e comportamentali alla fine del Paleolitico. British Archaeological Reports	monografia	2	1	1	1	5
2. Delpiano D, Zupancich A., Bertola S., et al. 2022. Flexibility within Quina lithic production systems and tool-use in Northern Italy' implications on Neanderthal behavior and ecology during early MIS J. Archaeological and Anthropological Sciences, 14,219.	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
3. Delpiano D., Uthmeier T. 2020. Techno-functional and 3D shape analysis applied for investigating the variability of backed tools in the Late Middle Paleolithic of Central Europe. PLoSOne 15(8 August).	Rivista fascia A	1,4	1	1	0,8	4,2
4. Delpiano D., Zupancich A., Peresani M. 2019. Innovative Neanderthals: Results from an integrated analytical approach applied to backed stone tools. Journal of Archaeological Science, 1 10, 10501 1.	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
5. Zangrossi F., Delpiano D., CociiovaA., Ferrari F., Balzani M., Peresani M. 2019. 3D visual technology and close-range spatial analysis on the edge: An application to the reconstruction of a Paleolithic workshop. Journal of Archaeological. Science: Reports, 28, 1 0240 5	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,3	3,3
6. Peresani M., Bertola S., Delpiano	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3

D., Benazzi S., Romandini M. 2019. The Uluzzian in the north of Italy Insights around the new evidence at Riparo Broion. Archaeological and Anthropological Sciences, 11,3- 503-5536						
7. Delpiano D., Peresani M., Bertola S., Cremaschi M., Zerboni A.2019. Lashed by the wind. Short-term Middle Palaeolithic occupations within the loess-palaeosoil sequence at Monte Netto (Northern Italy). Quaternary International 102, PartA, pp.137-147	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,3	3,8
8. Delpiano D., Cocilova A., Zangrossi F., Peresani M., 2019. Potentialities of the virtual analysis of lithic refitting: case studies from the Middle and Upper Palaeolithic. Archaeological and Anthropological Sciences, 11, 44674489	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
9. Delpiano D., Heasley K., Peresani M. 2018. Assessing Neanderthal land use and lithic raw material management in Discoid technology. Journal of Anthropological Sciences, vol. 96, pp. 1-22. 96, pp. 1- 22	Rivista fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
10. Delpiano D., Gennai J., Peresani M.2021. Techno- Functional Implication on the Production of Discoid and Levallois Backed Implements Lithic Technology, DOI: 10.1080/01977261 .2021.1886487	Rivista scientifica	1,4	1	0,5	0,8	3,7
11. Nava A., Lugli F., Romandini M., Badino F., Evans D., Helbling A., Oxilia G., Arrighi S., Bortolini E.,	Rivista fascia A	1,4	1	1	0,2	3,6

Delpiano D., Duches R., Figus C. Livraghi A., Marciani G., Silvestrini S., Cipriani A., Giovanardi T., Pini R., Tuniz C., Bernardini F., Dori I., Coppa A., Cristiani E., Dean C., Bondioli L., Peresani M., Miiller and Benazzi S. 2020. Early life of Neanderthals. Proceedings of the National Academy of Sciences 117(46), pp.2871918726						
12. Thun Hohenstein U., Caffarelli L., Arnetta G., Rivals F., Pozzobon P., Gialanella S., Delpiano D., Peresani M. 2024. Taphonomy of the fauna and chert assemblages from the Middle Palaeolithic site of Vecjo Salsone in the Monti Lessini, Eastern Italian Alps. Quaternary Science Advances. I 4, 1 001 83	Rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,2	3,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						48,3

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato in termini di numerosità delle pubblicazioni	3,5
Intensità della produzione scientifica del candidato in termini di quantità di lavori scientifici, commisurati al momento di inizio dell'attività scientifica	3
Continuità temporale della produzione scientifica del candidato con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali e a motivi di salute	2
Totale	8,5

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 78,5
--	-----------------------------

Candidata GALLOTTI Rosalia

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
1. Gallotti, R., Raynal, J.-P., Mohib, A., Fernandes, P., Magoga, L., El Graoui, M., Rué, M., Muttoni, G., Lefèvre, D., 2023. Early North African Acheulean techno-economic systems at Thomas Quarry I - L1 (Casablanca, Morocco). Journal of Anthropological Sciences 101, 63-121.	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
2. Gallotti, R., Muttoni, G., Lefèvre, D., Degeai, J.-P., Geraads, D., Zerboni, A., Andrieu-Ponel, V., Maron, M., Perini, S., El Graoui, M., Sanz-Laliberté, S., Daujeard, C., Fernandes, P., Rué, M., Magoga, L., Mohib, A., Raynal, J.-P., 2021. First high resolution chronostratigraphy for the early North African Acheulean at Casablanca (Morocco). Scientific Reports 11, 15340	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
3. Muttillio, B., Lembo, G., Gallotti, R., 2021. Lithic productions during the first half of the Middle Pleistocene (Mis 19-12) in the Italian peninsula: an overview. Alpine and Mediterranean	rivista di fascia A	1,4	1	1	0,3	3,7

Quaternary 34, 33-54.						
4. Gallotti, R., Mohib, A., Fernandes, P., El Graoui, M., Lefèvre, D., Raynal, J.-P., 2020. Dedicated core-on-anvil production of bladelet-like flakes in the Acheulean at Thomas Quarry I - L1 (Casablanca, Morocco). Scientific Reports 10, 9225.	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
5. Gallotti, R., Mussi, M., 2018. The Emergence of the Acheulean in East Africa: Historical Perspectives and Current Issues. In: Gallotti, R., Mussi, M. (Eds), The Emergence of the Acheulean in East Africa and Beyond. Contributions in Honor of Jean Chavaillon. Springer, Cham, pp. 1-12.	Parte o capitolo di libro e atti di convegno	1,4	1	0,5	0,8	3,7
6. Gallotti, R., 2018. Before the Acheulean in East Africa: An Overview of the Oldowan Lithic Assemblages. In: Gallotti, R., Mussi, M. (Eds), The Emergence of the Acheulean in East Africa and Beyond. Contributions in Honor of Jean Chavaillon. Springer, Cham, pp. 13-32.	Parte o capitolo di libro e atti di convegno	1,4	1	0,5	1	3,9
7. Gallotti, R., Mussi, M., 2018. Before, During, and After: A Techno-economic Comparative Analysis for the Early Acheulean Ontology at Melka Kunture (Upper Awash, Ethiopia). In: Gallotti, R., Mussi, M. (Eds), The Emergence of the Acheulean in East Africa and Beyond. Contributions in Honor of Jean Chavaillon.	Parte o capitolo di libro e atti di convegno	1,5	1	0,5	0,8	3,8

Springer, Cham, pp. 53-92.						
8. Gallotti, R., Mussi, M., 2017. Two Acheuleans, two humankinds: From 1.5 to 0.85 Ma at Melka Kunture (Upper Awash, Ethiopian highlands). Journal of Anthropological Sciences 95, 137-181	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
9. Gallotti, R., 2016. The East African origin of the Western European Acheulean technology: Fact or paradigm?. Quaternary International 411, 9-24.	rivista di fascia A	1,5	1	1	1	4,5
10. Gallotti, R., Mussi, M., 2015. The Unknown Oldowan: ~1.7-Million-Year-Old Standardized Obsidian Small Tools from Garba IV, Melka Kunture, Ethiopia. PlosOne 10, e0145101	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
11. Gallotti, R., Peretto, C., 2015. The Lower/early Middle Pleistocene small débitage productions in Western Europe: New data from Isernia La Pineta t.3c (Upper Volturno Basin, Italy). Quaternary International 357, 264-281.	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,5	4
12. Gallotti, R., Raynal, J.-P., Geraads, D., Mussi, M., 2014. Garba XIII (Melka Kunture, Upper Awash, Ethiopia): A new Acheulean site of the late Lower Pleistocene. Quaternary International 343, 17-27.	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						49,4
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)						Punti

Consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato in termini di numerosità delle pubblicazioni	4
Intensità della produzione scientifica del candidato in termini di quantità di lavori scientifici, commisurati al momento di inizio dell'attività scientifica	3
Continuità temporale della produzione scientifica del candidato con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali e a motivi di salute	1,8
Totale	8,8

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 78
--	---------------------

Candidato SIGARI Dario

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia (monografia, articolo su libro, articolo in rivista internazionale /nazionale, saggio in opera collettanea, proceeding pubblicato, tesi dottorato, altra tipologia edita o con lettera di accettazione)	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	Punti
1. Sigari D., Bourdier C., Conti C., Conti J., Forti L., García-Diez M., Lai G., Mazzini I., Pieruccini P., Sardella R., The last cave lion of the late Upper Palaeolithic: the engraved feline of Grotta Romanelli (southern Italy), Elsevier, 2024, Quaternary Science Reviews 334: 108670. doi:https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2024.108670	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
2. Sigari D., Teorie e nuovi metodi per la revisione dell'arte mobiliare paleolitica. Il caso di Grotta Romanelli e il progetto Dec.O., Istituto Italiano di	rivista di fascia A	1,4	1	1	1	4,4

Preistoria e Protostoria, 2023, Rivista di Scienze Preistoriche 73: 13-40. doi: https://doi.org/10.32097/1217						
3. Sigari D., Fossati A.E., Le figure incise del Pleistocene finale-inizio Olocene in Valcamonica, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, 2023, Rivista di Scienze Preistoriche 73: 41-70. doi: https://doi.org/10.32097/1215	rivista di fascia A	1,4	1	1	0,8	4,2
4. Sigari D., Palaeolithic rock art of the Italian Peninsula, Edizioni del Centro: Capo di Ponte, 2022, pp. 272. ISBN: 978-88-86621-62-5; e-ISBN digitale: 978-88-86621-64-9	monografia	2	1	1	1	5
5. Sigari D., Forti L., Towards a new perspective on the rock art sites-landscape relations in the Upper Palaeolithic of Valcamonica (N-Italy), AIQUA, 2022, Alpine and Mediterranean Quaternary 35(2): 1-14. doi: https://doi.org/10.26382/AMQ.2022.05	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
6. Sigari D., Bona F., Un osso con incisioni di tipo paleolitico del Mas d'Azil conservato al Museo Civico di Luino (VA): una revisione critica, MUSE-Museo delle Scienze di Trento, 2021, Preistoria Alpina 51:65-72	rivista di fascia A	1,4	1	1	0,8	4,2
7. Sigari D., Mazzini I., Conti J., Forti L., Lembo G., Mecozzi B., Muttillio B., Sardella R., Birds and bovinds: New parietal engravings at the Romanelli Cave, Apulia, Cambridge University Press, 2021, Antiquity	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3

95(384): 1387-1404. doi: https://doi.org/10.15184/aqy.2021.128						
8. Sigari D., Review of the animal figures in the Palaeolithic rock art of the Romito shelter. New discoveries, new data and new perspectives, John Wiley & Sons, 2020, Oxford Journal of Archaeology 39(4): 344-367. doi: https://doi.org/10.1111/ojoa.12203	rivista di fascia A	1,5	1	1	1	4,5
9. Sigari D., Toghræ M., Bassafa H., A newly discovered rock art site in Mashhad Province, Iran, Cambridge University Press, 2017, Antiquity 91(357): E8. doi: https://doi.org/10.15184/aqy.2017.77	rivista di fascia A	1,5	1	1	0,8	4,3
10. Sigari D., Zangrossi F., Peresani M., New ochre painted stones from the late proto-Aurignacian of Fumane Cave, Anthropos Institute Moravian Museum, 2022, Anthropologie 60(3): 453-468. doi: https://doi.org/10.26720/anthro.22.03.03.1	rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,8	3,8
11. Bassafa H., Masihniya F., Sigari D., The newly-found petroglyphs of Ariyeh in Khorasan Razavi province, North-Eastern Iran, Elsevier, 2022, Archaeological Research in Asia 32: 100414. doi: https://doi.org/10.1016/j.ara.2022.100414	rivista scientifica	1,5	1	0,5	0,3	3,3
12. Sigari D., Portrayal of a sea in a semiarid environment: boat engravings in Büyük Daş, Gobustan, Elsevier, 2017, Journal of Arid	rivista scientifica	1,5	1	0,5	1	4

Environments 143: 57-63. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jaridenv.2016.12.012						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI						50,6
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)						Punti
Consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato in termini di numerosità delle pubblicazioni						3,2
Intensità della produzione scientifica del candidato in termini di quantità di lavori scientifici, commisurati al momento di inizio dell'attività scientifica						2
Continuità temporale della produzione scientifica del candidato con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali e a motivi di salute						1,9
Totale						7,1
PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)						Punti 78,9