

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze e Politiche Ambientali
SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - Zoologia e Antropologia
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 - Zoologia
CODICE CONCORSO 4473**

**VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/B1 - Zoologia e Antropologia, settore scientifico-disciplinare BIO/05 - Zoologia presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof.ssa Maria Balsamo.	dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bò
Prof. Sandro Tripepi	dell'Università degli Studi della Calabria
Prof. ssa Roberta Pennati	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 8 gennaio 2021 alle ore 9:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams 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 e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto 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) ALBANO Paolo Giulio.
- 2) LARSEN Stefano
- 3) MANENTI Raoul
- 4) TIBERTI Rocco

.....

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

- 1) CORLATTI Luca
- 2) GIOMI Folco

Non sono presenti uditori.



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 ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9,40 viene chiamato il candidato ALBANO Paolo Giulio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9,58 viene chiamato il candidato LARSEN Stefano e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10,17. viene chiamato il candidato MANENTI Raoul e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

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

.....



Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, alle ore 10,50, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

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) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

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:

1) MANENTI Raoul	punti 80,001
2) TIBERTI Rocco	punti 55,533
3) LARSEN Stefano	punti 53,317
4) ALBANO Paolo Giulio	punti 47,817

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. MANENTI Raoul.

La Commissione si riconvoca per il giorno 8 gennaio 2021 alle ore 12:15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Balsamo

Prof. Sandro Tripepi

Prof. ssa Roberta Pennati



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli)

Candidato ALBANO Paolo Giulio

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	1
Attività come ricercatore a tempo determinato in relazione alla durata	0
Altre attività di ricerca post-laurea presso qualificati istituti italiani o esteri in relazione alla durata	2
Lezioni ed esercitazioni attribuite formalmente (titolare) presso università / enti di ricerca stranieri o italiani in relazione alla durata	1
Attività di esercitatore non attribuite formalmente (non titolare)	1,65
Attività di tutoraggio o co-tutoraggio di borsisti, dottorandi o assegnisti	0
Relatore o correlatore di tesi di laurea	0,7
Coordinamento progetti ricerca competitivi europei, internazionali o nazionali	2
Partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi competitivi	1
Conseguimento di riconoscimenti nazionali ed internazionali (premi, editorial board, diploma europeo...)	0,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali, con particolare riferimento a relazioni su invito	0,5
Titolarità di brevetti	0
altri titoli (es. master, organizzazione congressi, seminari, attività	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10,85



Candidato LARSEN Stefano

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	1
Attività come ricercatore a tempo determinato in relazione alla durata	0
Altre attività di ricerca post-laurea presso qualificati istituti italiani o esteri in relazione alla durata	2
Lezioni ed esercitazioni attribuite formalmente (titolare) presso università / enti di ricerca stranieri o italiani in relazione alla durata	0
Attività di esercitatore non attribuite formalmente (non titolare)	1
Attività di tutoraggio o co-tutoraggio di borsisti, dottorandi o assegnisti	0
Relatore o correlatore di tesi di laurea	0,2
Coordinamento progetti ricerca competitivi europei, internazionali o nazionali	1
Partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi competitivi	0
Conseguimento di riconoscimenti nazionali ed internazionali (premi, editorial board, diploma europeo...)	0,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali, con particolare riferimento a relazioni su invito	0
Titolarità di brevetti	0
altri titoli (es. master, organizzazione congressi, seminari, attività	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	5,7

903

Candidato MANENTI Raoul

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	1
Attività come ricercatore a tempo determinato in relazione alla durata	6
Altre attività di ricerca post-laurea presso qualificati istituti italiani o esteri in relazione alla durata	1
Lezioni ed esercitazioni attribuite formalmente (titolare) presso università / enti di ricerca stranieri o italiani in relazione alla durata	3,6
Attività di esercitatore non attribuite formalmente (non titolare)	2
Attività di tutoraggio o co-tutoraggio di borsisti, dottorandi o assegnisti	2
Relatore o correlatore di tesi di laurea	1,4
Coordinamento progetti ricerca competitivi europei, internazionali o nazionali	4
Partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi competitivi	0,5
Conseguimento di riconoscimenti nazionali ed internazionali (premi, editorial board, diploma europeo...)	0,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali, con particolare riferimento a relazioni su invito	0,5
Titolarità di brevetti	0
altri titoli (es. master, organizzazione congressi, seminari, attività)	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23



Candidato TIBERTI Rocco

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	1
Attività come ricercatore a tempo determinato in relazione alla durata	0
Altre attività di ricerca post-laurea presso qualificati istituti italiani o esteri in relazione alla durata	2
Lezioni ed esercitazioni attribuite formalmente (titolare) presso università / enti di ricerca stranieri o italiani in relazione alla durata	5
Attività di esercitatore non attribuite formalmente (non titolare)	0
Attività di tutoraggio o co-tutoraggio di borsisti, dottorandi o assegnisti	0
Relatore o correlatore di tesi di laurea	2,7
Coordinamento progetti ricerca competitivi europei, internazionali o nazionali	2
Partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali su bandi competitivi	2
Conseguimento di riconoscimenti nazionali ed internazionali (premi, editorial board, diploma europeo...)	0,5
Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali, con particolare riferimento a relazioni su invito	0,5
Titolarità di brevetti	0
altri titoli (es. master, organizzazione congressi, seminari, attività)	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16,2

903

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)

Candidato ALBANO Paolo Giulio

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
1 Ecological regime shift preserved in the Anthropocene stratigraphic record	0,35
2 Holocene fish assemblages provide baseline data for the rapidly changing eastern Mediterranean	1
3 Radiocarbon dating supports bivalve-fish age coupling along a bathymetric gradient in high-resolution paleoenvironmental studies	1,75
4 The potential of large rafting objects to spread Lessepsian invaders: the case of a detached buoy	4,167
5 Historical ecology of a biological invasion: the interplay of eutrophication and pollution determines time lags in establishment and detection	4,167
6 Climate change and body size shift in Mediterranean bivalve assemblages: unexpected role of biological invasions	0,7
7 The periwinkle <i>Echinolittorina punctata</i> (Mollusca: Gastropoda) tracked the warming of the Mediterranean Sea following the Last Glacial Maximum	1
8 Taxonomic sufficiency in a live-dead agreement study in a tropical setting	1,25
9 Oil platforms in the Persian (Arabian) Gulf: Living and death assemblages reveal no effects	2,083
10 Field estimates of detectability and site occupancy show that northern Italy forest molluscs are spatially rare and poorly detectable	0,5
11 The challenge of small and rare species in marine biodiversity surveys: microgastropod diversity in a complex tropical coastal environment	1
12 Comparison between death and living molluscs assemblages in a Mediterranean infralittoral off-shore reef	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	18,967

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 18
--	---------------------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 47,817
-------------------------------------	-------------------------------

203

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2
(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)

Candidato LARSEN Stefano

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
1 Flooding and hydrologic connectivity modulate community assembly in a dynamic river-floodplain ecosystem.	2,5
2 Testing the River Continuum Concept with geostatistical stream-network models.	1
3 WFD ecological status indicator shows poor correlation with flow parameters in a large Alpine catchment	3,5
4 Stress response of Chironomus riparius to changes in water temperature and oxygen concentration in a lowland stream.	1,75
5 Lifting the veil: richness measurements fail to detect systematic biodiversity change over three decades	3,5
6 The three Rs of river ecosystem resilience: Resources, recruitment and refugia.	0,2
7 Biodiversity change is uncoupled from species richness trends: Consequences for conservation and monitoring.	0,833
8 Resource subsidies between stream and riparian ecosystems under global change.	4,167
9 Scale dependent biodiversity patterns in Mediterranean river catchments: a multi taxa approach.	1
10 Anthropogenic disturbance disrupts cooccurrence patterns in stream invertebrates.	4,167
11 The contribution of lateral aquatic habitats to insect diversity along river corridors.	3,5
12 Weak concordance between fish and macroinvertebrates in Mediterranean streams	3,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	29,617

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 18
--	-----------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 53,317
-------------------------------------	---------------------

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2
(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)

Candidato MANENTI Raoul

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
1 The good, the bad and the ugly of COVID-19 lockdown effects on wildlife conservation: Insights from the first European locked down country	3,5
2 Rapid adaptation to invasive predators overwhelms natural gradients of intraspecific variation	4,167
3 Network-scale effects of invasive species on spatially-structured amphibian populations	4,167
4 Microhabitat analyses support relationships between niche breadth and range size when spatial autocorrelation is strong	4,167
5 Causes and consequences of crayfish extinction: Stream connectivity, habitat changes, alien species and ecosystem services	2,5
6 Transgressive niche across a salamander hybrid zone revealed by microhabitat analyses	3,5
7 Differences between microhabitat and broad-scale patterns of niche evolution in terrestrial salamanders	3,5
8 N-mixture models reliably estimate the abundance of small vertebrates	3,5
9 Biphasic predators provide biomass subsidies in small freshwater habitats: A case study of spring and cave pools	3,5
10 Amphibians breeding in refuge habitats have larvae with stronger antipredator responses	2,5
11 Environmental factors determining growth of salamander larvae: A field study	1
12 Dry stone walls favour biodiversity: a case-study from the Appennines	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	37,001

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 20
--	-----------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 80,001
-------------------------------------	---------------------

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2
(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)

Candidato TIBERTI Rocco

PUBBLICAZIONI attribuibile 50)	(punteggio massimo	Punti
1 Tiberti R*, F Buscaglia, C. Callieri, M Rogora, G Tartari, R Sommaruga 2020. Food web complexity of high-mountain lakes is largely affected by glacial retreat.		3,5
2 Recovery of high mountain Alpine lakes after the eradication of introduced brook trout <i>Salvelinus fontinalis</i> using non-chemical methods		2,5
3 Management of a highly unlikely native fish: the case of arctic charr <i>Salvelinus alpinus</i> from the Southern Alps.		2,5
4 Can satellite ponds buffer the impact of introduced fish on newts in a mountain pond network?		2,5
5 Predation by introduced fish can magnify the terrestrial arthropod subsidies in mountain lakes.		2,5
6 Changes in the insect emergence at the water-air interface in response to fish density manipulation in high altitude lakes		1
7 A dark shell hiding large variability: a molecular insight into the evolution and conservation of melanistic <i>Daphnia</i> populations in the Alps.		0,5
8 Ecological impact of introduced fish in high altitude lakes: a case of study from the European Alps		1
9 The use of invertebrates as indicators of environmental change in alpine rivers and lakes.		0,833
10 Does fish predation influence the vertical distribution of zooplankton in high transparency lakes?		1
11 Impact of alien fish on Common frog (<i>Rana temporaria</i>) close to its altitudinal limit in alpine lakes.		0,5
12 Morphology and ecology of <i>Daphnia middendorffiana</i> , Fisher 1851 (Crustacea, Daphniidae) from four new populations in the Alps		1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		19,333

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 20
--	---------------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 55,533
-------------------------------------	-------------------------

ROS