

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 6/2021 Prot. 1757 DEL 07/10/2021**

**Verbale n. 2  
Seduta**

**Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica**

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di Novembre, in Roma, si è riunita in collegamento tramite la piattaforma Google meet al seguente link: <https://meet.google.com/xvr-zfdr-iqe> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/A1 –nominata con DD n. 9/2021 del 28/10/2021e composta da:

- Prof. Romeo Di Pietro (Presidente);
- Prof. Simonetta Bagella (Componente).
- Prof. Fabio Conti (Segretario).

Tutti i membri della Commissione sono presenti alla Seduta.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 19:00

Il Presidente ricorda alla Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo).

I candidati che hanno fatto domanda per partecipare alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

**1. Mattia AZZELLA**

La Commissione giudicatrice dichiara, sotto la propria responsabilità, che tra i componenti della Commissione e il candidato non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione procede, quindi, come previsto dal Bando, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017 e in coerenza con i criteri fissati nel *Verbale 1*, relativo alla Seduta preliminare del 03/11/2021, alla valutazione dei candidati.

Preliminarmente, la Commissione verifica che il candidato sia in possesso dei requisiti per l'ammissione alla procedura, così come stabiliti ai sensi dell'art. 2 del Bando di concorso di cui alla DD N. 6/2021 Prot. 1757 del 07/10/2021

Successivamente, la Commissione procede con la valutazione del candidato sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, di cui all'*Allegato 2*, parte integrante del presente Verbale, del curriculum, dei titoli e dell'attività didattica, e alla redazione di una *Relazione*, così come risulta in *Allegato 1*, parte integrante del presente Verbale, contenente: il *profilo curriculare di ciascun candidato*; una *valutazione collegiale del profilo*, anche in relazione alla linea di ricerca e agli altri requisiti, così come stabiliti dal Bando e così come richiamati nel suddetto *Verbale 1*; una *valutazione della produttività scientifica*.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente Verbale e costituiscono parte integrante dello stesso.

Sulla base della su richiamata valutazione preliminare del candidato la commissione stabilisce che sono ammessi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, a sostenere il colloquio pubblico i seguenti candidati:

1. MATTIA MARTIN AZZELLA (punteggio complessivo titoli + pubblicazioni = 98,55)

Il colloquio si terrà il giorno 15/11/2021 alle ore 18:30 tramite collegamento virtuale attraverso piattaforma Google meet al seguente link <https://meet.google.com/nhe-uzfz-ewg>

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal Bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:45 e si riconvoca per il giorno 12/11/2021 alle ore 14:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente

F.to Prof. Romeo Di Pietro

Il Componente

F.to Prof. Simonetta Bagella

Il Segretario

F.to Dr. Fabio Conti

Roma 10/11/2021

## **ALLEGATO 1 al Verbale n. 2**

### ***Seduta Valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica (I)***

#### **Relazione**

##### **1. Candidato**

#### **MATTIA MARTIN AZZELLA**

La commissione ha valutato il candidato in base ai titoli e alle pubblicazioni da lui presentate. Il candidato presenta il titolo di dottore di ricerca in Ecologia, ed ha ottenuto l' Abilitazione Scientifica Nazionale, Bando d.d. 1532/2016 – settore concorsuale 05/A1 “botanica” – Fascia: II (2018-2024). Ha svolto abbondante attività di ricerca e formazione presso qualificati istituti italiani quali l'Università di Roma Sapienza e l'Università della Tuscia, l'Università dell'Insubria e l'Università di Cagliari, l'Università di Parma, nonché per altri istituti di ricerca pubblici o privati. Ha svolto seminari nell'ambito di Corsi universitari e di Dottorato benché non abbia incarichi di insegnamento a suo nome in corsi Universitari. Le pubblicazioni risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale 05/A1, trattando prevalentemente di argomenti relativi ai settori scientifico disciplinari BIO02 e BIO03. L'apporto individuale alle pubblicazioni, valutato secondo la consolidata prassi a livello internazionale, risulta buono dove l'autore si presenta in 10 pubblicazioni su 12 in qualità di primo autore, ultimo autore o corresponding author. Le pubblicazioni esprimono una adeguata originalità, le ricerche sono espresse con un buon rigore metodologico e trattano in modo adeguatamente rilevante tematiche proprie dei SSD BIO/02 e BIO/03. La collocazione editoriale dei lavori è adeguata in quanto tutti i lavori sono pubblicati su riviste indicizzate Scopus e Web of Science. E' sufficientemente adeguata la continuità della produzione. Il candidato svolge inoltre attività di referee per importanti riviste scientifiche internazionali indicizzate ed ha presentato le proprie ricerche in qualità di relatore in importanti Congressi nazionale ed internazionali.

La commissione esprime le seguenti valutazioni sulla base di quanto stabilito nell'allegato 1 al verbale 1 relativo a questa procedura.

#### **Valutazione dei titoli max 52/100**

- Dottorato di Ricerca o titoli equipollenti, conseguito in Italia o all'estero **punti 10** (MAX PUNTI 10)
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri; **punti 2** (MAX PUNTI 2)
- congruenza della produzione scientifica con la declaratoria del Ssd di riferimento concorsuale (BIO 02) e diffusione anche internazionale della stessa **punti 6** (MAX PUNTI 8)
- qualità della produzione scientifica; **punti 8** (MAX PUNTI 8)
- coerenza delle pubblicazioni scientifiche con le discipline richieste nel profilo e con l'attività di ricerca prevista; **punti 7** (MAX PUNTI 8)
- continuità temporale della produzione pubblicistica e scientifica; **punti 7** (MAX PUNTI 8)
- incarichi di insegnamento svolti presso Atenei italiani o stranieri in Corsi di Laurea, di Laurea Magistrale; Corsi di Dottorato di Ricerca; Corsi di Master e in Corsi di Alta Formazione; **punti 1** (MAX PUNTI 2)
- attività di organizzazione e/o partecipazione come relatore a convegni, seminari, workshop a carattere scientifico-disciplinare in Italia o all'estero; **punti 5** (MAX PUNTI 5)

- partecipazione a comitati scientifici di archivi e fondi, comitati editoriali di riviste scientifiche, nazionali e internazionali, collane editoriali, enciclopedie e trattati, aventi prestigio e riconoscimento nel Ssd BIO 02; **punti 0** (MAX PUNTI 2)
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca **punti 0** (MAX PUNTI 1)
- attività di revisore per conto di riviste scientifiche aventi prestigio e riconoscimento nel Ssd BIO 02. **punti 2** (MAX PUNTI 2)

**La valutazione dei titoli del candidato ha prodotto un valore complessivo di punti 48/52**

## ALLEGATO 2 Al Verbale n. 2b

### Tabelle per la valutazione di merito delle pubblicazioni presentate

#### 1. Candidato Mattia Martin Azzella

	SJR rivista	CR. 1 (originalità)	CR. 2 (rilevanza)	CR1+CR2	posizione autore	valutazione
1) Bolpagni R, Magrini S, Coppi A, Troia A, Alahuhta J, Mjelde M, <b>Azzella MM</b> . 2021. Isoëtes sabatina (Isoëtaceae, Lycopodiopsida): taxonomic distinctness and preliminary ecological insights. <i>Aquatic Conservation</i> , 1-7. <b>(ultimo autore)</b>	Q1	1	1	2	2	<b>3,5</b>
2) Magrini S, <b>Azzella MM</b> , Bolpagni R, Zucconi L. 2020. In vitro propagation of isoëtes sabatina (Isoëtaceae): A key conservation challenge for a critically endangered quillwort. <i>Plants</i> , 9(7), pp. 1–16, 887	Q1	0.5	1	1	2	<b>1,125</b>
3) <b>Azzella MM</b> , Bresciani M, Nizzoli D, Bolpagni R. 2017. Aquatic vegetation in deep lakes: Macrophyte co-occurrence patterns and environmental determinant. <i>Journal of Limnology</i> 76: 97-108. <b>(primo autore)</b>	Q2	1	1	2	2	<b>3,2</b>
4) Bolpagni R, Laini A, <b>Azzella MM</b> . 2016. Short-term dynamics of submerged aquatic vegetation diversity and abundance in deep lakes. <i>Applied vegetation science</i> 19 (4): 711-723. <b>(ultimo autore)</b>	Q1	1	1	2	2	<b>3,5</b>
5) Sabatini FM, Burrascano S, <b>Azzella MM</b> , Barabati A, De Paulis S, Di Santo D, Facioni L, Giuliani D, Lombardi F, Maggi O, Mattioli W, Parisi F, Persiani A, Ravera S, Blasi C. 2016. One taxon does not fit all: Herb-layer diversity and stand structural complexity are weak predictors of biodiversity in <i>Fagus sylvatica</i> forests. <i>Ecological Indicators</i> 69: 126-137.	Q1	1	1	2	2	<b>2,625</b>
6) <b>Azzella MM</b> . 2014. Italian Volcanic lakes: a diversity hotspot and refuge for European charophytes. <i>Journal of Limnology</i> 73: 502-510. <b>(unico autore)</b>	Q2	1	1	2	2	<b>3,2</b>
7) <b>Azzella MM</b> , Bolpagni R, Oggioni A. 2014. A preliminary evaluation of lake morphometric traits influence on the maximum colonization depth of aquatic plants. <i>Journal of Limnology</i> 73:400-406. <b>(primo autore)</b>	Q2	1	1	2	2	<b>3,1</b>
8) <b>Azzella MM</b> , Rosati L, Iberite M, Bolpagni R, Blasi C. 2014. Changes in aquatic plants in the Italian volcanic-lake system detected using current data and historical records. <i>Aquatic Botany</i> 112:41-47. <b>(primo autore)</b>	Q1	1	1	2	2	<b>3,5</b>
9) <b>Azzella MM</b> , Iberite M, Fascetti S, Rosati L. 2013. Loss detection of aquatic habitats in Italian volcanic lakes using historical data. <i>Plant Biosystems</i> 147: 521-524 <b>(primo autore)</b>	Q2	1	1	1	2	<b>2,8</b>
10) <b>Azzella MM</b> , Ricotta C, Blasi C. 2013. Aquatic macrophyte diversity assessment: validation of a new sampling method for circular shaped lakes. <i>Limnologica</i> 43: 492-499. <b>(primo autore)</b>	Q2	1	1	1	2	<b>2,8</b>
11) Troia A, <b>Azzella MM</b> . 2013. Isoëtes sabatina (Isoëtaceae, Lycopodiophyta), a new aquatic species from Central Italy. <i>Plant Biosystems</i> 147: 1052-1058 <b>(ultimo autore)</b>	Q2	1	1	2	2	<b>3,2</b>
12) <b>Azzella MM</b> , Abdelahad N. 2011. Une station actuelle de <i>Lychnothamnus barbatus</i> (Charophyceae) en Italie Centrale: le Lac de Martignano (Latium). <i>Cryptogamie Algologie</i> 32: 301-307. <b>(primo autore)</b>	Q2	1	1	2	2	<b>3</b>
valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato (Max punti 42)				punti		<b>35,55</b>
valutazione complessiva della produzione scientifica (Max punti 6)				punti		<b>5</b>
• <b>Punteggio complessivo valutazione produzione scientifica:</b>						<b>40,55</b>

**La valutazione delle pubblicazioni scientifiche e della produzione dei titoli del candidato ha prodotto un valore complessivo di punti 40,55/48**

Sommando il punteggio raggiunto dal candidato Mattia Martin Azzella per la valutazione dei titoli (48/52) e quello raggiunto nella valutazione delle pubblicazioni (40,55/48) si arriva ad un punteggio complessivo di 98,55 superiore alla soglia limite di punti 60 indicata nei criteri di valutazione (allegato 1 verbale 1).

**Il candidato MATTIA MARTIN AZZELLA è quindi ammesso a sostenere la prova orale.**