

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 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. 3
Seduta Colloquio**

L'anno 2021 il giorno 15 del mese di Novembre in Roma, si è riunita in modalità remoto tramite la piattaforma Google meet al seguente link: <https://meet.google.com/nhe-uzfz-ewg> 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

I candidati che sono stati ammessi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, a sostenere il colloquio sono:

1. MATTIA MARTIN AZZELLA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. MATTIA MARTIN AZZELLA

La Commissione, previo accertamento della identità personale, così come risulta dall'*Allegato A*, parte integrante del presente Verbale, procede poi, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di cui al DR n. 2578 dell'11.10.2017, al colloquio, in forma seminariale, con possibilità di interlocuzione, chiamando il candidato ad esporre il suo seminario.

Preliminarmente, il Presidente dalla Commissione introduce le modalità di svolgimento del colloquio, definendo un tempo di riferimento per l'argomentazione del candidato pari a 15', ed esplicitando i due punti di riferimento dell'esposizione richiesti:

- illustrazione sintetica per fasi e per linee tematiche del percorso curriculare, con specifico riferimento alle attività di didattica, ricerca e sperimentazione progettuale, e alla relativa produzione, e contestualizzazione nel dibattito scientifico disciplinare;
- attualizzazione, anche in prospettiva, delle tematiche di competenza del candidato con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi, così come definita all'art. 2, lett. d), del Bando di concorso.

Al termine del colloquio con l'unico candidato MATTIA MARTIN AZZELLA, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche con riferimento alla lingua inglese, così come previsto ai sensi degli artt. 1 e 2 del Bando.

Il Presidente condivide via collegamento google meet una parte di un testo scientifico riguardante argomenti pertinenti con il SSD BIO02 e chiede al candidato di leggere una parte del testo e di fare una traduzione immediata.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, 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 stesura di una seconda **Relazione**, così come risulta in **Allegato 1**, parte integrante del presente Verbale, contenente:

- la valutazione collegiale del seminario e della prova di lingua inglese.
- il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, e agli altri requisiti, così come stabiliti dal Bando e così come richiamati nel *Verbale n. 1*, relativo alla *Seduta preliminare*;
- l'indicazione del candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica, sull'esito del colloquio e della prova di lingua inglese del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità, dichiara il candidato MARTIN MATTIA AZZELLA vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il SSD BIO02 - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita con con D.D. N. 6/2021 Prot. 1757 del 07/10/2021.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:40

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, 19/11/2021

ALLEGATO 1
al Verbale n. 3 *Seduta Colloquio*

Relazione n. 2

La commissione ha ascoltato con interesse il seminario del Dr. Mattia Martin Azzella. Da tale relazione risultava chiara la padronanza della materia botanica inerente il settore Concorsuale 05/A1 ed in particolare quella dei SSD BIO02 (Botanica sistematica) e BIO03 (Botanica ambientale e applicata). In particolare il candidato ha presentato per fasi e per linee tematiche il proprio percorso curricolare, tanto per l'attività di didattica quanto di ricerca, mettendo in evidenza spiccate capacità espositive di temi di ricerca complessi con notevole capacità di sintesi. L'importanza dei temi di ricerca affrontati dal candidato a livello nazionale ed europeo, quasi sempre in qualità di leader della ricerca hanno consentito al candidato di pubblicare i propri lavori su riviste internazionali ad elevato I.F. appartenenti alle fasce Q1 e Q2. Valutando le capacità del candidato in prospettiva, con riferimento all'esperienza scientifica richiesta in relazione alla linea di ricerca su cui il candidato dovrà applicarsi, così come definita all'art. 2, lett. d), del Bando di concorso si denota una notevole concordanza. Il candidato ha già avuto modo di cimentarsi in ricerche inerenti l'area di studio richiesta nel bando e la sua conoscenza della flora e della vegetazione delle aree umide sarà fondamentale per colmare le lacune conoscitive che attualmente non consentono una pianificazione e gestione delle risorse dei siti di importanza comunitaria presenti nel territorio facente riferimento al Parco dei Monti Lucretili.

Per quanto concerne la prova linguistica la commissione ritiene che il dott. AZZELLA abbia una buona conoscenza della lingua inglese, secondo i criteri stabiliti nel verbale n. 1

Candidato MATTIA MARTIN AZZELLA

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

	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, Azzella MM . 2021. Isoëtes sabatina (Isoëtaceae, Lycopodiopsida): taxonomic distinctness and preliminary ecological insights. <i>Aquatic Conservation</i> , 1-7. (ultimo autore)	Q1	1	1	2	2	3,5
2) Magrini S, Azzella MM , 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	1,125
3) Azzella MM , 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. (primo autore)	Q2	1	1	2	2	3,2
4) Bolpagni R, Laini A, Azzella MM . 2016. Short-term dynamics of submerged aquatic vegetation diversity and abundance in deep lakes. <i>Applied vegetation science</i> 19 (4): 711-723. (ultimo autore)	Q1	1	1	2	2	3,5
5) Sabatini FM, Burrascano S, Azzella MM , Barabati A, De Paulis S, Di Santo D, Facioni L, Giuliarelli 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	2,625
6) Azzella MM . 2014. Italian Volcanic lakes: a diversity hotspot and refuge for European charophytes. <i>Journal of Limnology</i> 73: 502-510. (unico autore)	Q2	1	1	2	2	3,2
7) Azzella MM , 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. (primo autore)	Q2	1	1	2	2	3,1
8) Azzella MM , 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. (primo autore)	Q1	1	1	2	2	3,5
9) Azzella MM , 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 (primo autore)	Q2	1	1	1	2	2,8
10) Azzella MM , 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. (primo autore)	Q2	1	1	1	2	2,8
11) Troia A, Azzella MM . 2013. Isoëtes sabatina (Isoëtaceae, Lycopodiophyta), a new aquatic species from Central Italy. <i>Plant Biosystems</i> 147: 1052-1058 (ultimo autore)	Q2	1	1	2	2	3,2
12) Azzella MM , 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. (primo autore)	Q2	1	1	2	2	3
valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato (Max punti 42)					punti	35,55
valutazione complessiva della produzione scientifica (Max punti 6)					punti	5
Punteggio complessivo valutazione produzione scientifica:						40,55

**La consistenza della produzione scientifica complessiva del candidato viene di seguito riassunta:
INDICI BIBLIOMETRICI (SCOPUS - 20/10/2021)**

NUMERO PUBBLICAZIONI **26**

CITAZIONI ULTIMI 10 ANNI **790**

NUMERO MEDIO CITAZIONE **34,3**

IMPACT FACTOR TOTALE **57,1**

IMPACT FACTOR MEDIO **2,9**

H-INDEX **14**

Sulla base dei valori sopra riportati la Commissione attribuisce al candidato MATTIA MARTIN AZZELLA il seguente punteggio:

Punteggio produzione scientifica complessiva: **5**

Totale Pubblicazioni scientifiche: **40,55/48**

Candidato Dott. MATTIA MARTIN AZZELLA:

Totale punteggio titoli: **48/100**

Totale punteggio pubblicazioni: **40,55/100**

Totale Titoli + Pubblicazioni: 88,55/100