

Presidenza: Prof. Sandro Bertolino
c/o Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi
Università degli Studi di Torino
Via Accademia Albertina 13
I – 10123 TORINO
tel. 011 6704513
e-mail: sandro.bertolino@unito.it



Segreteria: Dr. Ilaria Melcore
c/o Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi
Università degli Studi di Torino
Via Accademia Albertina 13
I – 10123 TORINO
tel. 333 679 8479
e-mail: segreteria@mammiferi.org

Selezione per un Socio ATIt con maturata esperienza in approcci modellistici per valutare distribuzione e consistenza delle popolazioni da dati di aree campione per la collaborazione al V Reporting della Direttiva Habitat

Giovedì 31 ottobre si è riunita telematicamente la Commissione per la valutazione del bando in oggetto, costituita da: Sandro Bertolino, Stefano Grignolio, Leonardo Ancillotto, Emiliano Mori.

Il bando prevede la selezione di un Socio ATIt con maturata esperienza in approcci modellistici per valutare distribuzione e consistenza delle popolazioni da dati di aree campione. I requisiti richiesti erano:

- 1) comprovata esperienza nell'uso di programmi GIS;
- 2) comprovata esperienza nell'utilizzo di modelli spazialmente espliciti e applicazioni per valutare idoneità ambientale e consistenza delle popolazioni;
- 3) Elenco pubblicazioni scientifiche prodotte che riguardano l'oggetto del bando; report non pubblicati ritenuti rilevanti per l'oggetto del bando;
- 4) Selezione di 8 articoli scientifici inerenti al bando, di cui il candidato è autore o coautore, pubblicati dal 1° gennaio 2014 alla data di chiusura del presente bando su riviste internazionali peer-reviewed.

Il bando prevedeva la ricerca di un esperto modellista con maturata esperienza, dimostrabile con esperienze professionali ed elenco di pubblicazioni scientifiche. Si decide quindi di procedere in via preliminare a una valutazione dell'esperienza dei candidati, considerando incarichi e numero di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed che hanno previsto applicazioni modellistiche oggetto del bando.

Successivamente sono stati definiti i criteri di valutazione per chi aveva superato la selezione iniziale. Per poter valutare comparativamente i candidati con esperienza, si è deciso di valutare numericamente gli otto articoli proposti dai candidati stessi come rilevanti per il bando. Ogni articolo è stato valutato con un rank da 1 (più alto) a 3 (più basso) attribuendo a ognuno 3-10 punti secondo lo schema seguente:

Rank	Punti	Applicazione di approcci modellistici per
3	10	Stime di popolazione da dati numerici limitati
2	6	Selezione di variabili che influenzano l'abbondanza di popolazioni
1	3	Approcci modellistici spaziali e altri approcci ecologici

I punteggi degli otto articoli sono quindi stati sommati e mediati in base a due coefficienti relativi all'impact factor e al numero di citazioni.

Il coefficiente delle citazioni tiene conto del fatto che queste aumentano con il tempo. È stato quindi

ASSOCIAZIONE TEROLOGICA ITALIANA E.T.S.

CONSIGLIO DIRETTIVO: Presidente: S. Bertolino. Segretario e Tesoriere: I. Melcore. Direttore delle Pubblicazioni: E. Mori.
Consiglieri: L. Ancillotto, R. Fusillo, C. Paniccia, S. Grignolio, M. Scalisi, V. La Morgia. Presidente onorario: Giovanni Amori

Presidenza: Prof. Sandro Bertolino
c/o Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi
Università degli Studi di Torino
Via Accademia Albertina 13
I - 10123 TORINO
tel. 011 6704513
e-mail: sandro.bertolino@unito.it



Segreteria: Dr. Ilaria Melcore
c/o Dipartimento di Scienze della Vita
e Biologia dei Sistemi
Università degli Studi di Torino
Via Accademia Albertina 13
I - 10123 TORINO
tel. 333 679 8479
e-mail: segreteria@mammiferi.org

calcolato come la somma delle citazioni degli 8 articoli moltiplicato per la somma degli anni rispetto all'articolo più vecchio di tutti i candidati (che quindi ha avuto maggior tempo per essere citato): anno articolo - anno articolo più vecchio tra i vari candidati (meno uno) diviso il punteggio (somma degli otto articoli) più alto tra i candidati. Quindi il candidato con il punteggio più alto riceve un punteggio di 1, gli altri un valore minore a scalare.

Il coefficiente dell'impact factor è stato calcolato sommando tutti gli impact factor degli articoli e poi rapportando a 1, dividendo i valori dei vari candidati per il valore più alto tra loro.

Il punteggio finale è stato calcolato moltiplicando i tre punteggi singoli:

Punteggio finale = somma punteggio articoli x coefficiente citazioni x coefficiente impact factor

Nella fase preliminare dei curricula, i candidati Mirko Di Febbraro, Luca Santini e Marco Salvatori sono risultati avere una ampia esperienza negli argomenti del bando, dimostrata da un curriculum scientifico che comprende numerosi articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed.

I candidati Camilla Brunet, Arianna Mugnari e Luca Scigliano sono invece giovani con un curriculum ancora limitato, sia per esperienze lavorative sia per pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed. Pertanto, la commissione decide di non ammetterli alla fase di valutazione successiva.

A seguito dell'applicazione dei criteri decisi e illustrati in questo verbale, di seguito è riportato l'esito della selezione:

Candidato	Punteggio finale
Luca Santini	28,16
Mirko Di Febbraro	10,28
Marco Salvatori	4,44

Risulta quindi vincitore del bando Luca Santini

Torino, 31 ottobre 2024

La Commissione:

Bertolino Sandro

Grignolio Stefano

Ancillotto Leonardo

Mori Emiliano

ASSOCIAZIONE TERIOLOGICA ITALIANA E.T.S.

CONSIGLIO DIRETTIVO: Presidente: S. Bertolino. Segretario e Tesoriere: I. Melcore. Direttore delle Pubblicazioni: E. Mori.
Consiglieri: L. Ancillotto, R. Fusillo, C. Paniccia, S. Grignolio, M. Scalisi, V. La Morgia. Presidente onorario: Giovanni Amori