

Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 05 "Scienze Biologiche", Macro-settore 05/1 "Genetica e microbiologia", per il settore concorsuale 05/11 "Genetica", settore scientifico-disciplinare BIO/18 "Genetica", bandita D.R. n. 1955 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4° serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

Verbale n. 2  
(Valutazione preliminare)

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per l'assunzione di n. 1 ricercatore universitario a tempo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) - Legge 240/2010) indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2672 del 9 Agosto 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4° Serie Speciale - n. 69 del 31 Agosto 2018, è costituita da:

Prof. Giuseppe Passarino - Ordinario presso l'Università degli Studi della Calabria (Presidente)  
Prof. Mario Enrico Pe - Ordinario presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (Componente)  
Prof. Giovanni Perini - Università degli Studi "Alma Mater Studiorum" di Bologna. (Segretario)

Si riunisce al completo il giorno 26 Ottobre 2018 alle ore 16:00 presso un'aula del dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze, sito in via del Proconsolo 12, previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota del 10 Settembre 2018 prot. 83300, per la verifica dei requisiti di ammissione dei candidati per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati dagli stessi, al fine dell'ammissione alla discussione pubblica della procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari, procede dapprima alla verifica dei dati anagrafici dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari.

Risultano da valutare i seguenti candidati:

Dr.ssa Piredda Roberta;

Dr.ssa Sanna Daria;

La Commissione, procede, quindi, all'apertura dei file informatici inoltrati dall'Ufficio Concorsi dell'Università degli Studi di Sassari e riferiti alle domande di partecipazione dei candidati (con annessa documentazione). La Commissione verifica che i candidati risultano in possesso dei requisiti specifici previsti dall'art. 2, lettera b del bando di selezione della procedura citata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice prende in esame, solo le pubblicazioni e la tesi di dottorato corrispondenti all'elenco allegato alle domande di partecipazione al concorso, presentate dalle candidate.

Verificato che le candidate non hanno prodotto pubblicazioni redatte con i componenti della commissione, vengono prese in esame tutte le pubblicazioni svolte in collaborazione con terzi ed in base ai criteri stabiliti nella prima riunione del giorno 19 Ottobre 2018, tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalle candidate, la Commissione ritiene di poter individuare il contributo dato dalle candidate e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, procede, quindi, all'esame dei titoli e di tutte le pubblicazioni presentate dalle candidate, in base ai criteri individuati nella prima seduta e redige i seguenti profili:

1) Candidato dott.ssa Piredda Roberta

Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo.

Laureata in Scienze Biologiche con 110/110 e lode presso l'Università di Sassari.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologia per la Gestione Forestale e Ambientale presso l'Università della Toscana.

Ha conseguito un master annuale di II livello in Tecnologie Bio-informatiche applicate alla Medicina Personalizzata presso Sardegna Ricerche di Cagliari.

Ha conseguito l'abilitazione professionale per l'esercizio della professione di Biologo nel 1990.

NON ha conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare del presente concorso.

Ha documentato limitata attività didattica nell'ambito del dottorato di Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale presso l'Università della Toscana.

Ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, sebbene in modo discontinuo, presso istituti pubblici o privati dal 1996 al 2007 per un complessivo di circa 42 mesi.

Ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a cinque progetti di ricerca di interesse nazionale e internazionale a partire dal 2012.

Documenta tre borse di studio a partire dal 1989 fino al 1996 per 4 anni complessivi di attività.

Ha ottenuto premio per la migliore tesi di dottorato, assegnato dal Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Università di Bologna.

Inoltre documenta titolarità di assegno di ricerca presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn a partire dal Febbraio 2013 con successivi rinnovi fino al momento attuale.

Ha presentato n. 2 relazioni a convegni internazionali e n. 1 relazione a un convegno nazionale.

Documenta inoltre un invito come relatore di un seminario presso l'Università della Toscana.

La candidata ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 1994. Nello specifico, dal curriculum si evincono 20 pubblicazioni su riviste internazionali, 3 lavori in corso di pubblicazione su riviste internazionali e 2 contributi come capitoli di monografie/volumi in inglese.

Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 17 pubblicazioni di cui 17 lavori in riviste internazionali e la tesi di dottorato dal titolo: "Stima della Biodiversità della dendroflora italiana attraverso il metodo del bar-coding: il genere Quercus".

1) Candidata dott.ssa Sanna Daria

Dall'esame della documentazione presentata dalla candidata si evince il seguente profilo.

Laureata in Scienze Biologiche con 110/110, presso l'Università di Sassari.

Ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia Ambientale presso l'Università di Sassari.

Ha conseguito l'abilitazione professionale per l'esercizio della professione di Biologo nel 2004.

Ha frequentato la scuola estiva della Società Italiana di Biologia Evoluzionistica nel 2007.

Ha conseguito abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia nei settori 05/B1 (Zoologia e Antropologia) nel 2014 e 05/I1 (Genetica) nel 2017.

Ha documentato un'attività didattica a livello universitario a partire dall'anno accademico 2009 presso l'Università di Sassari, prima in qualità di docente a contratto per i corsi di Genetica, Genetica Medica, Genetica Umana e successivamente come docente per l'attività didattica integrativa nei corsi di Genetica (Fondamenti e Genetica di popolazioni) e Genetica Evoluzionistica.

Ha coordinato un progetto di ricerca nazionale ed è stata componente in 2 progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN, Regione Sardegna) tra il 2010 e il 2013.

Nel periodo 2004-2018 ha ottenuto, non sempre in modo continuativo, sette borse di studio, un contratto e un assegno di ricerca triennale.

Ha ottenuto 2 premi: uno nel 2008 per la ricerca scientifica dalla Regione Sardegna, e un secondo nel 2014 (premio Barlettani) assegnato dal Rotary Lions di Cecina.

Ha presentato n. 4 relazioni a convegni internazionali e n. 6 relazioni a convegni nazionali.

Documenta attività legata all'organizzazione di 4 convegni di cui 2 nazionali e 2 internazionali in qualità di componente del comitato organizzatore.

Documenta inoltre un invito come relatore di un seminario presso l'Università Pisa.

La candidata ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2006. Nello specifico, dal curriculum si evincono 44 pubblicazioni su riviste internazionali con IF e 11 tra nazionali e internazionali su riviste

senza IF. Ha 5 capitoli in monografie/libri internazionali.

Svolge attività editoriale come "associate editor" di BMC Evolutionary Biology.

Ai fini della valutazione concorsuale ha presentato n. 30 pubblicazioni, tutte in riviste internazionali con IF.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. La valutazione dei candidati è descritta nell'allegato 1 "giudizi analitici individuali e collegiale", che risulta parte integrante al presente verbale.

Alle ore 18:33, terminata la redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato 1 al verbale n. 2) la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 14 Novembre 2018 ore 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari per l'espletamento del colloquio dei seguenti candidati ammessi:

1) Dott.ssa Piredda Roberta

2) Dott.ssa Sanna Daria

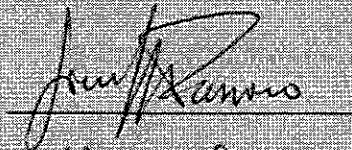
Il colloquio sarà finalizzato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati ammessi e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera prevista nel bando di concorso.

La seduta è tolta alle ore 18:45

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Firenze 26 Ottobre 2018

Prof. Giuseppe Passarino (Presidente)



Prof. Mario Enrico Pè (Componente)



Prof. Giovanni Perini (Segretario)

