

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di mesi 12, per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **“Diatomee: diversità di specie e modelli ecologici in ambienti acquatici Sardegna con particolare attenzione a quelli sorgentizi”**, per l'Area 05 “Scienze Biologiche”, Macrosettore 05/C “Ecologia”, Settore concorsuale 05/C1 “Ecologia”, Settore Scientifico-disciplinare BIO/07 “Ecologia”, finanziato dal Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica per l'importo totale di **23.800,00 €** (ventitremilaottocento/00) a valere sui fondi del **progetto U-Gov: “PCONTERETR-RETRAPARC PORTO CONTE”**, responsabile scientifico **Prof. Bachisio M. PADEDDA**, bandita con **D. R. n. 1481, prot. n. 47925 del 10 maggio 2019** ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240;

Verbale n. 2

(prova orale – graduatoria di merito e definizione del vincitore)

L'anno 2019 addì 10 giugno 2019 alle ore 10:00, si è riunita presso i locali del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica di questo Ateneo, in via Piandanna n°4 - 07100 Sassari, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, rep. 133/2019, prot. 624, del 31/05/2019, per procedere alla prova orale dei candidati ammessi alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Prof.ssa	Antonella Lugliè	Presidente;
Prof.ssa	Giulia Ceccherelli	Componente;
Dott.	Bachisio Mario Padedda	Componente.

Assume le funzioni di Segretario il Dott. Bachisio Mario Padedda.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura delle norme previste per la valutazione della prova orale dei candidati alla procedura di valutazione comparativa di cui trattasi come indicato nell'art. 4 del bando di selezione:

La commissione giudicatrice avrà a disposizione 60 punti per la valutazione della prova orale; il superamento della stessa è prevista qualora i candidati vengano valutati con una votazione non inferiore a punti 40 su 60.

La Commissione giudicatrice fa presente, inoltre, che per l'individuazione del vincitore e per la formazione di una eventuale graduatoria di merito, la votazione complessiva, comprensiva della valutazione dei titoli e dell'esame colloquio non può essere inferiore a punti 60 su 100, come previsto dall'art. 4 del bando di selezione.

1

Alla prova orale risulta ammessa la:

Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai, nata a Nuoro l'11/06/1973, codice fiscale LAIGPP73H51F979N;

Doc. di riconoscimento: Carta di identità n AR9130481.

Dopo avere verificato l'identità della candidata, la stessa viene invitata a sostenere la prova orale.

La dott.ssa Giuseppina Grazia Lai viene interrogata sulle tipologie e caratteristiche degli assemblaggi di specie della componente diatomica e sulle variabili ambientali che influiscono sulla loro composizione e sulla struttura, con particolare riferimento agli ambienti sorgentizi; sugli effetti delle pressioni naturali e/o antropiche sulla qualità ambientale degli ambienti sorgentizi; sull'applicabilità e l'utilità di diversi indici di integrità biotica, qualità biologica e disturbo fisico dei sistemi sorgentizi.

Viene accertata, inoltre, la conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico.

A conclusione dell'esame colloquio della Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai la Commissione formula all'unanimità il seguente giudizio:

la candidata ha dimostrato di avere una conoscenza molto aggiornata della letteratura internazionale riguardante lo studio della componente diatomica e delle condizioni ambientali associate alla loro presenza. Dal colloquio è emerso inoltre che la candidata ha già maturato delle ottime esperienze nello specifico ambito di ricerca di cui alla presente selezione, mostrando un'ottima padronanza delle tecniche di studio delle componenti diatomiche (in particolare in ambiente sorgentizio), necessarie a sviluppare le attività del progetto. Si rivela altresì una spiccata attitudine alla collaborazione all'interno di gruppi di lavoro internazionali e decide di assegnare punti 60 su 60.

La Commissione giudicatrice, considerati i giudizi formulati in merito ai titoli e all'esame colloquio formula il seguente giudizio complessivo:

la Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai è una candidata di ottimo livello scientifico nella materia proposta dal progetto e decide di assegnare una votazione complessiva di 99,3 su 100.

ah

ah

ah

La scheda riepilogativa del punteggio assegnato nella valutazione dei titoli e nel colloquio è ribadita nell'allegato 2, che risulta parte integrante del presente verbale.

La commissione giudicatrice, redige quindi la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai

E dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai.

La seduta termina alle ore 10:45.

Il presente verbale è letto approvato e sottoscritto dai Commissari in presenza. Il verbale viene inviato al responsabile del procedimento che dovrà curare la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Sassari, 10 giugno 2019.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Antonella Lugliè (Presidente)

Prof.ssa Giulia Ceccherelli (Componente)

Dott. Bachisio Mario Padedda (Segretario)

Antonella Lugliè
Giulia Ceccherelli
Bachisio Mario Padedda

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato alla candidata Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai

Punteggio titoli professionali e accademici: 39,3

Punteggio assegnato per il colloquio: 60

Totale: 99,3

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: la candidata ha dimostrato di avere una conoscenza molto aggiornata della letteratura internazionale riguardante lo studio della componente diatomica e delle condizioni ambientali associate alla loro presenza. Dal colloquio è emerso inoltre che la candidata ha già maturato delle ottime esperienze nello specifico ambito di ricerca di cui alla presente selezione, mostrando un'ottima padronanza delle tecniche di studio delle componenti diatomiche (in particolare in ambiente sorgentizio), necessarie a sviluppare le attività del progetto. Si rivela altresì una spiccata attitudine alla collaborazione all'interno di gruppi di lavoro internazionali. La commissione reputa la Dott.ssa Giuseppina Grazia Lai una figura di ottimo livello scientifico nella materia proposta dal progetto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Antonella Lugiè (Presidente)

Prof.ssa Giulia Ceccherelli (Componente)

Dott. Bachisio Mario Padedda (Segretario)

Antonella Lugiè

Giulia Ceccherelli

Bachisio Mario Padedda