



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze della Terra

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-A 15/2023 Prot. 3647 del 19/09/23
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A

Il giorno **10/01/24**, si è riunita alle ore **11:13** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **24/11/23** prot.n. **4699**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 15/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
MARONE CHRIS	Membro esperto con funzioni di Presidente
SCUDERI MARCO MARIA	Membro esperto
BATTAGLIA MAURIZIO	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
16/10/23	4048	CALAHORRANO DI PATRE ANTONINA ELOISA (CLHxxxxxxxxxx05A)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che

La candidata Antonina Eloisa Calahorrano Di Patre presenta i seguenti titoli che vengono valutati con il punteggio riportato di seguito:

- Progetto di Ricerca 20/20 punti.

Il tema del Progetto di Ricerca riguarda uso della microgravimetria per lo studio di vulcani attivi in Ecuador. Il Progetto presenta in modo chiaro ed esaustivo il lavoro che verrà svolto dalla candidata durante il suo assegno di ricerca, i vulcani che saranno oggetto del monitoraggio gravimetrico, ed i tempi e gli strumenti necessari per il raggiungimento degli obiettivi della ricerca. Si tratta di un progetto internazionale che vedrà la collaborazione della Sapienza con l'Istituto Geofisico (Escuela Politecnica Nacional, Ecuador), Simon Fraser University (Canada) ed il Volcano Disaster Assistance Program (US Geological Survey).

- Voto di Laurea 10/10 punti.

La candidata ha conseguito il Bachelor of Science in Fisica con Honors (equivalente alla Laura Triennale in Fisica con votazione di 110/110) presso la Universidad San Francisco de Quito (Ecuador), ed il Master of Science in Scienze della Terra (equivalente alla Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione) presso Simon Fraser University (Canada).

- Pubblicazioni 9/10 punti

La candidata presenta 3 lavori scientifici (di cui 1 pubblicato a primo nome) su riviste internazionali di alto impatto editoriale. Altri 2 lavori, come primo autore, sono state pubblicati su riviste nazionali. I temi trattati sono innovativi e strettamente attinenti al tema di ricerca del bando. La candidata ha inoltre presentato 10 abstract a conferenze internazionali quale primo autore.

- Corsi di perfezionamento post-laurea 10/10.

La candidata ha completato tutti i corsi richiesti per il conseguimento del titolo di Dottore in Ricerca. La difesa della sua tesi di Dottorato è prevista per la fine di Gennaio 2024.

- Altri titoli 10/10.

La candidata ha organizzato e diretto il Primo Corso di Microgravimetria in Pasto (Colombia) – Maggio 2023. Il corso è stato sponsorizzato dal Servizio Geologico Colombiano, dall'Associazione Latino Americana di Geodesia Vulcanica



(GEOVOL) e dal Volcano Disaster Assistance Program (USGS – VDAP). La candidata è stata Research and Teaching Assistant presso la Simon Fraser University [Maggio 2019 – Gennaio 2024], e Ricercatrice a Tempo Determinato presso l'Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (IG-EPN) [Ottobre 2015 – Gennaio 2017].

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **12/12/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
CALAHORRANO DI PATRE ANTONINA ELOISA	20	0	10	9	10	10	0	0	59

Legenda:

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV = Titoli valutabili; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno **19/01/24** alle ore **16:30**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/ddt-wmtj-qsb>**, se tutti i candidati presenteranno, entro il giorno **11/01/24** alle ore **23:59**, la rinuncia al diritto di preavviso. In caso contrario, la data per il colloquio è fissata per il giorno **23/01/24** alle ore **16:30**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Zoom, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/ddt-wmtj-qsb>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **10/01/24**

LA COMMISSIONE:

F.to MARONE CHRIS

F.to SCUDERI MARCO MARIA

F.to BATTAGLIA MAURIZIO