



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 21/2022 Prot. 2118 del 17/06/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **03/08/22**, si è riunita alle ore **13:00** in modalità telematica al link meet.google.com/tnv-vraj-yyv la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/07/22** prot.n. **2537**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 21/2022** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
COLLETTINI CRISTIANO	Prof.ordinario
MARONE CHRIS	Prof.ordinario
SCUDERI MARCO MARIA	Ricercatore TD-B

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. COLLETTINI CRISTIANO e del Segretario nella persona del prof. SCUDERI MARCO MARIA.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
11/07/22	2427	CASAS NATHALIE (AAAxXXXXXXXX00A)
14/07/22	2460	DE MATTEO ADA (DMTXXXXXXXX83Q)

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 **De Matteo Ada** presenta i seguenti titoli:

- Voto di laurea (5/40 punti)
- Dottorato di ricerca. (10/40 punti)
- Pubblicazioni (7/40 punti):
 - De Matteo et al., 2022 (2 punti). *Sebbene collocata in rivista di ottimo spessore scientifico la tematica non è congruente con con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e quindi non si evince la l'originalità e/o innovatività dello studio.*
 - De Matteo et al., 2018 (1 punti). *Sebbene collocata in rivista di buono spessore scientifico la tematica non è congruente con con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e quindi non si evince la l'originalità e/o innovatività dello studio.*
 - De Matteo et al., 2017 (2 punti). *Sebbene collocata in rivista di ottimo spessore scientifico la tematica non è congruente con con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e quindi non si evince la l'originalità e/o innovatività dello studio.*
 - Massa et al., 2017 (0 punti) *La tematica non è congruente con con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e la collocazione editoriale della rivista non è di alto livello*
 - D'Auria et al., 2014 (2 punti) *Sebbene collocata in rivista di ottimo spessore scientifico la tematica non è congruente con con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e quindi non*



si evince la l'originalità e/o innovatività dello studio.

- La candidata presenta 9 abstract e partecipazioni a conferenze che non sono congruenti con la tematica del bando. Pertanto la commissione assegna 0 punti.

- Altri titoli (0 punti): La candidata presenta una serie di titoli non inerenti alla ricerca scientifica e quindi non valutabili. Di seguito si riportano i titoli valutati:

- Assegno di ricerca CNR Modellazione numerica e analisi di dati nell'ambito dei progetti "Tecnologie OT innovative per lo studio del cambiamento climatico sull'ambiente", "Metodologie integrate multi-scala per la zonazione della pericolosità da frana sismo-indotta in Italia", "Sviluppo ed applicazioni di metodi geofisici basati sull'uso di dati di telerilevamento ambientale". *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2018) spedizione in Messico (Chiapas) con l'associazione di ricerche geografiche LAVENTA. Raccolta dati geologici ed idrogeologici. *Non Valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando*
- (2018) soggiorno a Tenerife (Spagna) per una collaborazione con l'INVOLCAN (Istituto Vulcanologico de Canarias). *Non valutabile in quanto non specificata attività svolta e comunque non inerente alle tematiche del bando.*
- (2017) attività di ricerca svolta in Francia, presso l'Université Clermont Auvergne (Observatoire du Physique du Globe de Clermont, Laboratoire Magmas et Volcans), sotto la supervisione del Prof. Benjamin Van Wyk de Vries. *Non valutabile in quanto non specificata attività svolta.*
- (2017) spedizione nelle Filippine (Palawan) con l'associazione di ricerche geografiche LAVENTA. Capi spedizione: Antonio De Vivo, Leonardo Piccini. Collaborazione nell'ambito del progetto "Support for sustainable eco-tourism in the Puerto Princesa Underground River Area (Palawan, Philippines). *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2016) 275 ore di corso di Postgrado in Vulcanologia (pari a 11 crediti ECTS riconosciuti dall'Università di Girona) ad Olot, Spagna. Direttore del corso: Joan Martí Molist. Corso riconosciuto dalla IAVECEI (International Association of Volcanology and Chemistry of Earth's Interior). *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2016) spedizione in Venezuela (sull' Auyan Tepui) con l'associazione di ricerche geografiche LAVENTA. Capo spedizione: Francesco Sauro. Scopo: ricerca speleologica; prelievo di campioni; rilievi con laser scanner, all'interno del progetto "Multidisciplinary research on the bacterial communities and geo-microbiological interaction in the quartzite caves of tepui table mountains (Venezuela and Brazil)" (2016). *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2015) Rilevamento geologico in Messico (Chiapas), con l'associazione di ricerche geografiche LAVENTA, per collaborazione con il CEKLAV (Centro de Estudio Karsticos La Venta) all'interno del progetto "Los Guardianes del Arbol". *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2015) spedizione speleologica in Messico (Chiapas) con l'associazione di ricerche geografiche LAVENTA. Capo spedizione: Tullio Bernabei (2015). *Titolo non valutabile in quanto non inerente alle tematiche del bando.*
- (2014) tirocinio presso il: Lancaster Environment Centre, in Lancaster, Regno Unito (2014). *Titolo non valutabile in quanto non specificata l'attività svolta.*
-

- La Candidata **Casas Nathalie** presenta i seguenti titoli:

- Voto di laurea (5/100 punti)

- Dottorato di ricerca. (10/100 punti)

- Pubblicazioni (15/100 punti):

- - Casas et al., 2022; (5 punti) L'articolo è congruo con le tematiche del bando proposto, e'



collocato in rivista di ottima collocazione editoriale e presenta un nuovo approccio nella modellazione dei processi che portano alla nucleazione di una instabilità' .

- - Casas et al., 2021; (3 punti) L'articolo e' congruo con le tematiche del bando proposto, e' collocato in rivista di sufficiente collocazione editoriale e presenta interessanti risultati sulla modellazione della localizzazione della deformazione.
- - Mollon et al., 2022; (2 punti) L'articolo e' sufficientemente congruo con le tematiche del bando e collocato in sufficiente collocazione editoriale.
- - La candidata presenta 8 partecipazioni a conferenze e 6 seminari e workshops tutti strettamente inerenti alle tematiche del bando. (5 punti)

- Altri titoli (6/100 punti):

- -Framatome, Lyon (France), Structural and Mechanical Engineer. Finite elements analyses and research on rapid dynamics for structures (code Ansys and VPS), thermomechanical studies with Systus code. (10 months employment). Titolo molto inerente alla tematica del bando (3 punti)
- Spretec (Artelia, France), Fluid-structure and seismicity, " Simplified approaches to predict behaviours of hydraulic gates during earthquakes". Development of a method to calculate an added mass corresponding to the water acting on the gate, in order to execute seismic qualification. Under the supervision of Mr A. Isaac. (6 months research internship). Titolo molto inerente alla tematica del bando (3 punti)

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **28/07/22**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	Tot
CASAS NATHALIE	10	5	15	0	6	36
DE MATTEO ADA	10	5	7	0	0	22

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli

La Commissione giudicatrice, sulla base dei punteggi attribuiti ai due candidati, dichiara vincitrice della procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di durata triennale la Dottoressa Nathalie Casas con punti 36,00.

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

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **03/08/22**

LA COMMISSIONE:

F.to COLLETTINI CRISTIANO

F.to MARONE CHRIS

F.to SCUDERI MARCO MARIA