



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 dal Titolo: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04-responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **28/02/2022 alle ore 15:00**, la Commissione Giudicatrice del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Cà Foscari Venezia, Via Torino 155 – 30172 Mestre (Venezia), nominata con DDR REP N. 215/2022 Prot. n. 0014308 del 15/02/2022, si riunisce in modalità telematica, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico dai titoli: “1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale” – 2) “Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie”- 3) “Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale”, bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022.

Sono presenti in collegamento telematico:

Prof. Alessio Rovere - Presidente

Prof.ssa Barbara Stenni - Componente

Prof. Davide Zanchettin - Componente - Segretario verbalizzante

Presiede la riunione il Prof. Alessio Rovere e funge da segretario verbalizzante il Prof. Davide Zanchettin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione. La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d'Ateneo in materia di assegni.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

ELEMENTI CHE COMPONGONO LA VALUTAZIONE	PUNTI
---	--------------



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 dal Titolo: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04-responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Titoli, pubblicazioni	<p>Da 0 a max 60</p> <p>a. Max 2 punti per la valutazione Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in almeno uno dei criteri; - 2 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Sklodowska Curie / ERC / FIRB / SIR o equivalenti. <p>b. Voto di laurea: max punti 3 voto pari a 110, con distinzione della lode: 3 punti voto compreso tra 105 e 110 inclusi: 2 punti voto inferiore a 105: 1 punto Nel caso in cui il voto di laurea non sia indicato nell'applicazione, verrà assegnato d'ufficio 1 punto.</p> <p>c. Pubblicazioni, presentazioni a seminari e convegni inerenti al tema dell'assegno: max 30 punti. Le pubblicazioni verranno valutate secondo il seguente schema: 5 punti – Pubblicazione su rivista internazionale a primo nome 3 punti – Pubblicazione su rivista internazionale come co-autore 2 punti – Pubblicazione accepted, in press o preprint su rivista internazionale 1 punto – Pubblicazione su rivista nazionale o under revision 0.5 punti – Rapporto tecnico 0.5 punti – Comunicazione a congresso a primo nome (poster o orale) 0.2 punti – Comunicazione a congresso come co-autore (poster o orale) Se la somma dei punteggi desumibili dalle pubblicazioni supererà i 30 punti, sarà attribuito d'ufficio il massimo punteggio.</p> <p>d. Attività di ricerca, didattica, consulenza/lavoro in azienda inerenti al tema della ricerca: max 10 punti. I punteggi saranno così ripartiti, secondo le attività riportate nella domanda: Se presenti attività pienamente attinenti a un work package specifico del progetto WARMCOASTS: 10 punti Se presenti attività attinenti al tema generale del progetto: 7 punti Se presenti attività inerenti al settore disciplinare di riferimento (GEO 04): 5 punti Se presenti altre attività: 2 punti Le attività saranno valutate in modo complessivo relativamente ai punteggi di cui sopra (ovvero, non saranno sommate le singole attività ma verrà data una valutazione complessiva sull'attinenza al progetto).</p>
-----------------------	--



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 dal Titolo: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04-responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

	<p>Titoli Preferenziali:</p> <p>a. Da 0 a 5 punti - per il Dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo, con specifico riguardo alla pertinenza con il tema del bando e al conseguimento o meno del titolo di Dottore di ricerca.</p> <p>Pienamente pertinente al tema del progetto WARMCOASTS: 5 punti Pertinente al settore disciplinare del bando: 3 punti Non pertinente: 1 punto</p> <p>b. Da 0 a 3 punti - i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza, incluse le abilitazioni a professioni inerenti al tema della ricerca, di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero.</p> <p>Attività pienamente attinenti al tema del bando: 3 punti Attività parzialmente attinenti al tema del bando: 2 punti Attività non pertinenti o non presenti: 0 punti</p> <p>Le attività saranno valutate in modo complessivo relativamente ai punteggi di cui sopra (non saranno sommate le singole attività ma verrà data una valutazione complessiva delle attività riportate nell'applicazione).</p> <p>c. Da 0 a 7 punti Esperienza nello studio dei paesaggi costieri del Quaternario, incluso il lavoro sul campo, l'elaborazione di dati GNSS e la familiarità con i principali metodi di datazione. Esperienza con modelli idrodinamici e/o eventi ondososi estremi in ambienti costieri moderni. Conoscenza dell'idrodinamica nei paleoambienti e applicazione di modelli idrodinamici allo studio dell'evoluzione a lungo termine delle forme del terreno e dei depositi. Esperienza nella modellazione stratigrafica di barriere coralline tramite stratigraphic forward models. Esperienza in geomorfologia ed ecologia di ambienti di scogliera moderni o passati. Attitudine alla pubblicazione su riviste scientifiche e presentazione dei risultati</p> <p>Esperienze pienamente attinenti a un work package specifico del progetto WARMCOASTS: 7 punti Esperienze attinenti al tema del progetto: 5 punti Esperienze attinenti al settore scientifico disciplinare del bando: 3 punti Esperienze non pertinenti o non presenti: 0 punti</p> <p>Le attività saranno valutate in modo complessivo relativamente ai punteggi di cui sopra (non saranno sommate le singole attività ma verrà data una valutazione complessiva).</p>
--	---



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 dal Titolo: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04-responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Colloquio	<p>Da 0 a 40: definire i criteri di valutazione pertinenti ai contenuti del colloquio definiti nel bando art. 5</p> <p>Ai candidati selezionati per il colloquio verrà fornita una copia del progetto ERC "WARMCOASTS", una copia del rapporto scientifico di medio termine e verrà chiesto di elaborare come possono contribuire ai pacchetti di lavoro 2, 3, 4 e 5 nell'arco di tempo previsto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ai candidati verrà richiesto, dalla visualizzazione del progetto, su quale assegno tra i tre disponibili sono interessati a partecipare. - La commissione attribuirà un punteggio da 0 a 40 in base alla fattibilità, al carattere innovativo e al potenziale ground-breaking della ricerca proposta. Verrà ulteriormente valutata la capacità dei candidati di argomentare e valutare criticamente le proprie proposte. <p>Accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese (È necessaria la padronanza dell'inglese scritto e parlato)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il colloquio avverrà in lingua inglese.
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
Soglia minima per l'ammissione al colloquio	42
Soglia minima per il superamento del Colloquio	28
Soglia di idoneità complessiva	70

La Commissione constata che, in relazione agli assegni dai titoli ""1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale" – 2) "Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie"- 3) "Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale", bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022, sono pervenute **n. 7 domande:**



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 ASSEGNI DI RICERCA DI DURATA 12 mesi bandito con provvedimento Rep. 108/2022 Prot. 6898/III-13 del 27/01/2022 dal Titolo: 1) Studio di proxies delle variazioni del livello del mare nell'Ultimo Interglaciale – 2) Modellizzazione stratigrafica dell'evoluzione di barriere coralline quaternarie- 3) Studio di proxies e modellazione di onde estreme nell'Ultimo Interglaciale SSD e/o settore concorsuale: GEO/04-responsabile scientifico e tutor: Prof. A. ROVERE - presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

1. K.T. S. S.
2. D. S.
3. C. D.
4. C. V.
5. F. S.
6. G. N.
7. C. F. C. J.

Definiti i criteri secondo quanto fin qui precisato, la Commissione richiede alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando per procedere con la relativa attività di valutazione.

Alle ore 15.30 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **28/2/2022 alle ore 16.00** per la seduta di valutazione dei titoli

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Prof. Alessio Rovere - Presidente
- Prof.ssa Barbara Stenni - Componente
- Prof. Davide Zanchettin - Componente - Segretario verbalizzante