



Avviso pubblico di selezione n. 21/2024 Prot. n° 197625 del 19.07.2024 per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto START UP 2023 (D.M. 737/2021) - MED-GREEN. Examining Models of Local Livelihood, Green Building, and Sustainable Mobility in Mediterranean Areas through Discursive Negotiation and Active Citizenship - CUP: F25F21002720001.

Responsabile scientifico: prof.ssa Mariangela Albano.

VERBALE 1 - VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12 settembre 2024, alle ore 12:00 si è riunita in modalità telematica, la commissione nominata con Disposizione Direttoriale n. 531/2024 del 04.09.2024 per l'esame dell'ammissibilità e la valutazione dei titoli delle domande di cui alla selezione in oggetto, per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo nell'ambito del START UP 2023 (D.M. 737/2021) - MED-GREEN. *Examining Models of Local Livelihood, Green Building, and Sustainable Mobility in Mediterranean Areas through Discursive Negotiation and Active Citizenship* - CUP: F25F21002720001.

Il contratto di lavoro autonomo avrà come obiettivo lo sviluppo delle attività sperimentali previste dal progetto MED-Green con particolare riguardo alla riduzione dell'impatto ambientale del settore edilizio e alla promozione di metodi costruttivi basati su materiali riciclati e sostenibili. L'attività dovrà concentrarsi sul contesto urbano, dove lo smaltimento dei rifiuti da costruzione e demolizione (CDW) rappresenta una sfida da trasformare in una risorsa circolare, e sul contesto rurale, dove l'uso di materiali da costruzione 'naturali' a basso impatto ambientale è il futuro. Dovranno essere effettuati test fisici e meccanici per valutare le caratteristiche di questi materiali da costruzione e pianificare il loro utilizzo su varie scale territoriali.

Nello specifico il contratto avrà ad oggetto:

Fase 1: analisi preliminare e progettazione delle attività sperimentali. Identificazione dei materiali riciclati e sostenibili da utilizzare, valutazione del loro impatto ambientale e della loro applicabilità sia in contesti urbani che rurali. La fase 1 dovrà concludersi entro 2,5 mesi dall'avvio del contratto e l'esito dovrà essere descritto in un report.

Fase 2: esecuzione di test fisici e meccanici sui materiali selezionati. L'obiettivo sarà valutare la loro resistenza, durabilità e sostenibilità; esecuzione di esperimenti sia in laboratorio che sul campo per raccogliere dati concreti sulle performance dei materiali in diversi contesti territoriali. La fase 2 dovrà concludersi entro il termine del contratto e l'esito dovrà essere descritto in un report.

La commissione risulta così composta:

Prof.ssa Mariangela Albano	Presidente
Prof. Flavio Stochino	Componente
Prof.ssa Patrizia Serra	Segretario Verbalizzante



La Commissione dispone in totale di 100 punti per la suddetta valutazione comparativa (di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per il colloquio).

In base all'art. 7 dell'avviso di selezione n. 21/2024 costituiscono titoli utili ai fini della valutazione i seguenti:

titolo di studio: Laurea triennale in Ingegneria civile (Classe L-07) o Ingegneria Industriale (Classe L-09) o laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale di riferimento o titolo equipollente.

comprovata esperienza professionale:

esperienza in laboratorio riguardanti le prove sui materiali.

In base all'art.9 dell'avviso di selezione n. 21/2024 la valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- voto di laurea (di cui all'art. 7), **fino a 20 punti**, come segue:
 - votazione da 101 a 105: punti 10;
 - votazione da 106 a 109: punti 18;
 - votazione 110 e 110 con lode: punti 20;
- esperienza professionale, **fino a 30 punti**, per ogni attività professionale coerente con la prestazione richiesta, come segue:
 - 10 punti per ogni attività professionale e/o di ricerca coerente con la prestazione richiesta;
- altri titoli **fino a 10 punti**, come segue:
 - Tesi di laurea su tematiche inerenti allo studio dei fattori umani nei trasporti affini al profilo richiesto: 4 punti;
 - Dottorato di ricerca su tematiche affini a quelle oggetto del contratto: 5 punti;
 - Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali pertinenti al profilo richiesto: 3 punti per pubblicazione;
 - Presentazioni/poster a convegni scientifici pertinenti al profilo richiesto: 2 punti per presentazione/poster.

La commissione verifica preliminarmente che dato il decorso del termine di 5 giorni dalla richiesta del Dipartimento alla Direzione del Personale, come previsto dalla circolare prot. 147808 dell'11/08/2017, si è accertata l'impossibilità oggettiva di avvalersi di una risorsa interna di personale per svolgere il predetto incarico, anche avuto riguardo alla mancata presentazione delle domande da parte di dipendenti idonei.

La commissione procede quindi all'apertura del plico pervenuto al fine di accertare preliminarmente i requisiti di ammissibilità previsti dall'avviso di selezione. Risulta pervenuta la seguente domanda:

Pinna Francesco	Prot. n. 208025 del 26/07/2024
------------------------	---------------------------------------

I Commissari dichiarano di non avere con il medesimo alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.



La commissione procede pertanto alla valutazione dei titoli.

In base ai criteri determinati si assegnano i seguenti punteggi:

Candidato	Voto di Laurea	Esperienza professionale	Altri titoli	TOTALE
Pinna Francesco	5	25	5	35

Stabilisce contestualmente che il colloquio del dott. Francesco Pinna si svolgerà il giorno 24/09/2024 alle ore 9:30 **per via telematica, tramite l'applicativo MS Teams.**

La data verrà comunicata al candidato via e-mail.

La commissione conclude i lavori alle ore 12:15

Letto approvato e sottoscritto

Presidente
Prof.ssa Mariangela Albano
(sottoscritto digitalmente)

Segretario
Prof.ssa Patrizia Serra
(sottoscritto digitalmente)

Componente
Prof. Flavio Stochino
(sottoscritto digitalmente)

Cagliari, 12/09/2024