



D.D. n. 25 del 9.04.2021.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;
- VISTA** la disponibilità dei fondi sull’UPB “MastronuzziMann”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Mastronuzzi;
- VISTA** la delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, nella seduta del giorno 3/03/2021, ha approvato l’indizione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di collaborazione occasionale, della durata di 2 mesi;
- VISTO** il D.D. n. 17 del 23.03.2021 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione occasionale nell’ambito del Progetto “THALASSA”, inerente la Convenzione tra Museo Archeologico Nazionale di Napoli e Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Mastronuzzi
- VISTO** il D.D. n. 22 del 2/04/2021 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTO** il Verbale di valutazione dei titoli redatto dalla citata commissione;
- VISTO** il Verbale di valutazione del colloquio redatto dalla citata commissione;
- ACCERTATA** la regolarità formale della procedura selettiva espletata;

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di collaborazione occasionale dell’importo onnicomprensivo di € 3.000,00 (tremila/00) della durata di 2 mesi, avente ad oggetto:

- 1) “stimare il trend attuale del livello marino presso siti archeologici costieri, con particolare attenzione su peschiere e porti di epoca romana ubicati lungo la costa del Mar Tirreno, ai fini di valutare gli impatti del cambiamento climatico e del livello del mare su queste strutture”;
- 2) “calcolare le frequenze e le ampiezze di marea da confrontare con alcune strutture architettoniche specifiche come altezze dei canali di ricambio di acqua nelle vasche delle peschiere e altezze funzionali dei porti, attualmente sommersi, al fine di ricostruire il livello medio marino e il regime di marea all’interno dei canali al tempo funzionamento di queste costruzioni marittime”;

**Art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione occasionale di cui all’art. 1, così come formulata dalla Commissione di valutazione:

CANDIDATI	PUNTEGGIO
<b>1. Vecchio Antonio</b>	<b>88/100</b>

**Art. 3**

E’ dichiarato vincitore della selezione:

- **Dott. Vecchio Antonio nato a Cosenza il 19/11/1977.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI**

**F.to Prof. Giuseppe Mastronuzzi**