



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 62/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso il Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento assunta in data 19/11/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 62/2024, Prot. n. 309094 del 09/12/2024, pubblicato in data 09/12/2024, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 7 mesi dell'importo di € 3.817,37 (Euro)



tremilaottocentodiciassette,37) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1145/2024 del 20/12/2024 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ACCERTATA a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;

ESAMINATI gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA la copertura finanziaria per l'anno 2024 a valere sul Progetto RICALTRO_2023_STOCHINO - PROGETTO "SAILING TEAM" - BUDGET ECONOMICO - STOCHINO

U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

"Consulenza tecnico-specialistica per la realizzazione di una imbarcazione di classe Moth International in materiali ecosostenibili nell'ambito del progetto Unica Sailing Team. La prestazione oggetto del contratto è articolata nei seguenti obiettivi principali:

Fase I) Workshop per Studenti sulla Laminazione dei Materiali Compositi: Organizzazione e conduzione di un workshop teorico-pratico destinato agli studenti coinvolti nel progetto. Il workshop avrà l'obiettivo di fornire una formazione approfondita sulla laminazione dei materiali compositi ecosostenibili, con particolare attenzione alle tecniche di lavorazione, alle specifiche dei materiali naturali e riciclati utilizzati nel progetto, e alla loro applicazione nel settore nautico.

Predisposizione di materiale didattico e dimostrazioni pratiche per garantire agli studenti un apprendimento diretto e applicato.

Fase II) Consulenza per la Costruzione dell'Imbarcazione di Classe Moth: Supporto tecnico nella progettazione e realizzazione dell'imbarcazione, includendo la valutazione dello stampo e dei materiali ecosostenibili necessari per la costruzione della barca.

Collaborazione con il team di progetto per garantire che la costruzione soddisfi i requisiti di sicurezza, performance e sostenibilità definiti.

Supervisione delle fasi operative critiche, quali la preparazione dello stampo, la laminazione dei materiali, e il montaggio delle componenti".



ART. 2 È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Montali David	40/40	55/60	95/100

ART. 3 Di conferire al Dott. David Montali l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale