



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 3/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato da Università degli Studi di Cagliari.

Responsabile Scientifico: Dott. 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 da Università degli Studi di Cagliari (Responsabile Scientifico: Dott. 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 di Dipartimento assunta in data 17/01/2024 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;
- VISTO** l'avviso pubblico n. 3/2024, prot. n. 9590 del 18/01/2024, pubblicato in data 18/01/2024, con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi dell'importo di € 1.700,00 (Euro millesettecento,00) 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 da Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Dott. Flavio Stochino;

VISTA la Disposizione Direttoriale Rep. n. 99/2024 del 30/01/2024 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 della domanda relativa alla selezione per soli titoli per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Consulenza tecnica specialistica per la procedura di laminazione dei materiali compositi dello scafo di un'imbarcazione di classe Moth nell'ambito del progetto medesimo;

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

Vincitore	Valutazione titoli	Totale
David Montali	80/100	80/100

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale