



**PROCEDURA RISERVATA AL PERSONALE DI CUI ALL'ARTICOLO 20, COMMA 2, D. LGS N. 75/2017**

**DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 655 DEL 20 DICEMBRE 2019**

**SELEZIONE RISERVATA AL PERSONALE DI CUI ALL'ART. 20, COMMA 2 DEL D.LGS N. 75/2017 PER LA COPERTURA DELLA SEGUENTE POSIZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO:**

**N. 1 POSTO DI CATEGORIA C – POSIZIONE ECONOMICA C1 – AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI PRESSO L'IMPIANTO NATATORIO AFFERENTE AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMOLECOLARI;**

**PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO-PRATICO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE, DI TIROCINIO E AI SERVIZI SVOLTI IN PISCINA ED ALLE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE E DI RIEDUCAZIONE FUNZIONALE IN ACQUA, NONCHÉ L'ASSISTENZA AI BAGNANTI ED IL PRIMO SOCCORSO.**

**Comunicazione ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs n. 33/2013 e s.m.i.**

Con riferimento a quanto disposto dall'art. 12 del DPR n. 487/94, la Commissione giudicatrice, nominata con Decreto del Direttore Generale n. 71 del 13 febbraio 2020 risulta così composta:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Prof. Ario FEDERICI       | - Professore Ordinario – S.S.D. M-EDF/01 –<br>Metodi e didattiche delle attività motorie<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Presidente;            |
| - Prof. Michele GUESCINI    | - Professore Associato – S.S.D. BIO/10 –<br>Biochimica<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Componente;  |
| - Dott. Francesco LUCERTINI | - Ricercatore a tempo determinato – S.S.D. M-EDF/01 –<br>Metodi e didattiche delle attività Motorie<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Componente; |
| - Sig.ra Lucilla MAGI       | - Categoria C – Area amministrativa -<br>Università degli Studi di Urbino Carlo Bo<br>Segretaria.   |

La Commissione comunica **le tracce delle prove scritte predisposte:**

### **Prova 1**

- 1. Quale deve essere la temperatura ideale nella vasca riabilitativa e quali le possibili varianti.**
- 2. Descrivi sinteticamente le tecniche di rieducazione della spalla in acqua.**
- 3. Evidenzia le problematiche algiche della colonna vertebrale in vasca riabilitativa.**



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

### **Prova 2 (prova sorteggiata)**

1. Quale deve essere il valore ideale del PH dell'acqua in piscina e quali le conseguenze con un'alterazione dello stesso.
2. Elenca le possibili modalità di rieducazione propriocettiva della caviglia in vasca riabilitativa.
3. Quali sono le responsabilità civili e penali di un assistente ai bagnanti.

### **Prova 3**

1. Nel caso di arresto cardiaco quali sono le manovre ed azioni da compiere.
2. Elenca sinteticamente le attrezzature utilizzabili in vasca durante la rieducazione e possibili applicazioni.
3. Elenca tecniche ed esercizi di rieducazione per l'arto inferiore in acqua alta.

Urbino, 20 febbraio 2020

### **LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

- F.to Prof. Ario FEDERICI (Presidente)
- F.to Prof. Michele GUESCINI (Componente)
- F.to Dott. Francesco LUCERTINI (Componente)
- F.to Sig.ra Lucilla MAGI (Segretaria)