

**BANDO N. 3/2025**

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAME PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO A TEMPO PIENO E DETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO OPERATORE TECNICO VIII LIVELLO PROFESSIONALE PER SVOLGERE ATTIVITÀ NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI MONITORAGGIO RELATIVAMENTE AI RIFIUTI MARINI INGERITI DALLA TARTARUGA CARETTA CARETTA, NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE SZN-ISPRA PRESSO LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN - SEDE DI PORTICI (NA).**

**Tracce non estratte**

**Selezione 3/2025 PROVA SCRITTA**

**Busta 1**

**Quesito 1**

Studiare le tartarughe marine per valutare l'impatto del *marine litter* sulla fauna marina: il candidato spieghi in maniera esaustiva le principali informazioni teoriche e pratiche conosciute.

**Quesito 2**

Scopo dell'utilizzo della Joint List del Joint Research Center per la catalogazione dei rifiuti marini: il candidato fornisca in maniera esaustiva le principali informazioni teoriche e pratiche conosciute.

**Quesito 3**

Nel caso di rinvenimento di tartaruga marina viva in difficoltà, il candidato descriva le procedure operative da mettere in atto al fine del recupero dell'esemplare (modalità di manipolazione, trasporto ed ospedalizzazione) anche in funzione delle circostanze di rinvenimento e delle condizioni di salute apparenti dell'esemplare recuperato.

**Quesito 4**

Accidental capture is one of the greatest risks for sea turtles. Commercial fishing can cause hook ingestion, drowning, embolisms, and other injuries. In many cases the turtles are found dead, but sometimes we can rescue and help them to recover.

**Quesito 5**

A cosa serve Microsoft Word e in quali contesti può essere utile? Fai alcuni esempi pratici.

**Selezione 3/2025 PROVA SCRITTA**

**Busta 2**

**Quesito 1**

Il *marine litter* e le Direttive Internazionali, il ruolo di *Caretta caretta* nel Descrittore 10 della Marine Strategy Framework Directive: il candidato illustri in maniera esaustiva le principali informazioni teoriche e pratiche conosciute.

**Quesito 2**

Il candidato descriva in dettaglio il protocollo applicato per il monitoraggio visivo dei rifiuti marini galleggianti, illustrando le principali informazioni teoriche e pratiche conosciute.

**Quesito 3**

Il candidato descriva le attività di accudimento (*animal care*), di controllo dei parametri ambientali (qualità dell'acqua) e manutenzione ordinaria dei sistemi di supporto vitale, per il mantenimento in condizioni di benessere ottimale delle tartarughe marine ospedalizzate, illustrando in maniera esaustiva le principali informazioni teoriche e pratiche conosciute.

**Quesito 4**

Sea turtles survived on Earth for millions of years, adapting to significant climatic and environmental changes. they have a great ability to evolve in anatomical and physiological characteristics, and therefore they can interact optimally with the marine environment.

**Quesito 5**

Quali sono le principali funzionalità di Microsoft Excel e come possono essere utilizzate per organizzare o analizzare dati.

Firma autografa omessa e sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs. 39/1993