

TRACCIA 1

Domanda 1

Ci descriva un'attività di supporto tecnico-amministrativo che ha, eventualmente svolto, specificando che tipo di pratiche trattava e quali strumenti utilizzava. Nel caso non abbia alcuna esperienza si invita il candidato a descrivere un'ipotetica attività di supporto.

Domanda 2

Descriva le fasi gestionali di un progetto di ricerca successive alla sua ammissione a finanziamento.

INFORMATICA

Qual è la differenza tra salvare un file in locale e salvarlo su cloud?

Inglese – leggere e tradurre Scientific Community of the SZN

What is the Scientific Community of SZN?

The Scientific Community was established according to the Statute of the Stazione Zoologica Anton Dohrn entered into force in May 2011.

The Community aims to bring together researchers interested in the scientific activities of the Stazione Zoologica Anton Dohrn and to involve them in the Institute's life.

The Scientific Community also has the important task to participate in election of one member of the Administration Board of the Stazione Zoologica Anton Dohrn.

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

TRACCIA 3

Domanda 1

Ci racconti un'esperienza in cui ha gestito documenti, scadenze o flussi informativi tra più uffici.

Domanda 2

Cos'è una relazione tecnico-scientifica e chi la redige?

Informatica

Cos'è la PEC e che valore ha rispetto a una e-mail normale?

Inglese – leggere e tradurre

Scientific Community of the SZN

Which sectors are consistent with the purposes of the Stazione Zoologica Anton Dohrn?

The sectors consistent with the purposes of the Stazione Zoologica Anton Dohrn are those related to research on fundamental processes of biology, with specific reference to marine organisms and their diversity, in close connection with the study of their evolution and dynamics of marine ecosystems, through an integrated and interdisciplinary approach

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