

<b>AREA SCIENZE FISICHE</b>
-----------------------------

**PROGRAMMA DI RICERCA N. 35**

**Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio:** il giorno **2.5.2016** alle ore **9.00** presso il Dipartimento di Fisica Via Dodecaneso, 33 – 16124 Genova

**Affissione dei risultati della valutazione dei titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio:** il giorno **2.5.2016** alle ore **12.30** presso il Dipartimento di Fisica Via Dodecaneso, 33 – 16124 Genova

**Svolgimento del colloquio:** il giorno **2.5.2016** alle ore **14.00** presso il Dipartimento di Fisica Via Dodecaneso, 33 – 16124 Genova

**Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.**

**Responsabile scientifico:** Prof. Mauro Gino TAIUTI

**N. 1 assegno - Durata anni 1 – Importo lordo annuo: € 19.367,00**

**Titolo: Sistemi per la protezione dei capodogli nel santuario Pelagos - life13 nat/it/001061 whalesafe**

**Descrizione:** l'attività prevede la progettazione delle infrastrutture meccaniche del sistema acustico sottomarino del progetto WHALSES SAFE in grado di riconoscere i segnali sonori prodotti da cetacei, in particolare capodogli e la supervisione della messa in opera e del collaudo della strumentazione.

**Settore scientifico-disciplinare:** FIS/01 FISICA SPERIMENTALE

**Sede:** Dipartimento di Fisica (DIFI)+

**Titolo di studio richiesto:**

Laurea V.O. in Fisica

Laurea Specialistica), della classe 20/S (Fisica)

Laurea Magistrale della classe LM-17 (Fisica)

**Argomenti del colloquio:**

Argomenti generali riferibili al tema di ricerca oggetto dell'assegno di ricerca, all'esperienza maturata e alle pubblicazioni eventualmente presentate

Il candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese.