



Parte riservata ai Servizi Generali dell'Ateneo/Albo Struttura Affisso il
_____
Sigla
_____

**AVVISO DI CONFERIMENTO**

Prot. 77

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 5 - lettera I - del Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

*In applicazione dell'articolo 5 - lettera I del Regolamento di Ateneo per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio intende conferire un incarico nell'ambito del Progetto:*

*Full Waveform Inversion, stima con algoritmi globali di un modello di velocità a bassa risoluzione per l'innescio di algoritmi a gradiente*

*Codice CUP\_\_\_\_\_ (ove richiesto)*

**OGGETTO DELL'INCARICO:**

*Applicazione a dati di sismica attiva marini e/o terrestri del metodo a gradiente (adjoint) per una stima di dettaglio del modello di velocità del sottosuolo a partire da modelli a bassa risoluzione.*

**REQUISITI RICHIESTI:**

- *Laurea in Scienze Geologiche, Laurea in Matematica*
- *Esperienze specifiche di programmazione in Matlab, C, C++, per la risoluzione dell'equazione d'onda*

*(L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata)*

**DURATA E LUOGO:**

*L'incarico avrà una durata di n 3 mesi presso il Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio*

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

*Prof. Eusebio Stucchi*

**COMPENSO AGGIUNTIVO:**

*(se previsto)*

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato all'albo del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio e all'albo generale di Ateneo e sul sito [www.unimi.it](http://www.unimi.it) dal 10/10/2017 sino al 15/10/2017 (*almeno 5 giorni per incarichi fino a 5.000 Euro e almeno 10 giorni per incarichi superiori a 5.000 Euro - per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo inviare a [redazione.web@unimi.it](mailto:redazione.web@unimi.it)*).

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio in originale e via e-mail all'indirizzo: [segramm.terra@unimi.it](mailto:segramm.terra@unimi.it)

Milano, 09/10/2017

IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DELLA TERRA A. DESIO  
Prof. Stefano Poli

---