

Allegato. disposizione n. 14813 del 22.12.2011

AVVISO DI INDIZIONE DI PROCEDURA COMPARATIVA
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

intende avvalersi di una figura professionale al quale conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, disciplinata dagli articoli 2222 e seguenti del Codice Civile, per lo svolgimento delle attività indicate nel punto successivo.

Oggetto dell'incarico

Il soggetto cui sarà conferito l'incarico dovrà occuparsi di occuparsi di attività relativa agli automatismi, alla movimentazione e ai controlli elettronici per la caratterizzazione e la calibrazione ottica della massa di test equipaggiata con retroriflettori laser per lo studio della gravità nello spazio interplanetario.

Requisiti:

Gli interessati alla presente procedura comparativa devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- laurea specialistica per la classe di laurea 66/S in Scienze dell'Universo,
- esperienza almeno biennale nella caratterizzazione ottica sperimentale di retroriflettori laser in aria e in condizioni spaziali e nella misura di relatività generale con i dati di lunar laser ranging delle missioni Apollo (inclusa programmazione con linguaggio ruby per sistema operativo unix).

Tipologia del contratto:

L'incarico oggetto della presente procedura sarà conferito mediante stipula di un contratto di prestazione d'opera in regime di collaborazione coordinata e continuativa.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" disponibile sul sito dell'INFN.

Durata:

La durata dell'incarico è prevista in 6 mesi.

Costo:

Il compenso contrattuale è determinato in € 8.497,00 al lordo delle ritenute di legge.



