

- 2 FEB. 2012

Frascati,.....
Via E. Fermi, 40 - 00044 FRASCATI (Roma) Italia

Allegato. disposizione n. 14882 del **- 2 FEB. 2012**

**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 del trasferimento della tecnologia di deposizione di film sottili di Niobio dalla preparazione di campioni alla preparazione di un prototipo di cavità di QWR di Nb/Cu per sputtering, nell'ambito di EUCARD Project - Grant Agreement n. 227579 WP10.

Requisiti:

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

- laurea magistrale nella classe 61/S in Scienza dei Materiali o titolo equipollente,
- documentata esperienza non inferiore a tre anni nel campo della superconduttività, nella produzione di films sottili e nello studio della scienza dei materiali, compreso il knowhow sui trattamenti di superficie, trattamenti chimici ed elettrochimici di pulizia, di criogenia e di misura di cavità superconduttrici.

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.

