

N. 0001658

23/06/2008



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

AVVISO N. 11/2008 PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" intende avvalersi della collaborazione di
1. esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria¹ per lo svolgimento
della seguente attività:

Analisi cinematica e disegni esecutivi per la realizzazione della meccanica e della
movimentazione di una piattaforma mobile capace di operare in ambiente estremo (Antartide) e
dell'interfaccia di sostegno di questa piattaforma con la torre dove questa sarà installata. La
piattaforma in oggetto dovrà contenere il radiometro a microonde (progettato e realizzato
presso IFAC-CNR) per l'esecuzione di una campagna sperimentale di misure che si svolgerà
alla base polare Italo-Francese di Concordia - Antartide nell'ambito del progetto ESA PNRA.
L'attività prevede la fornitura dei disegni meccanici della piattaforma e dell'interfaccia,
comprende l'assistenza nella realizzazione e montaggio della piattaforma e nella verifica della
sua funzionalità meccanica.

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione occasionale a soggetti non titolari di
partita IVA.

La durata dell'incarico è fissata in: 45 gg

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in: Euro 5.000

Le domande dovranno pervenire esclusivamente per raccomandata A/R presso l'Istituto
di Fisica Applicata "Nello Carrara", Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino
(FI) all'attenzione del **Dr. P.L. Emiliani**, entro giorni 14 dalla pubblicazione del presente
avviso sul sito internet del CNR www.urp.cnr.it - Servizi - Lavoro e Formazione.

Il conferimento dell'incarico è disciplinato dal "Disciplinare per il conferimento di
incarichi di collaborazione" disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 32/2007.

Sesto Fiorentino, 20/06/2008

Il Direttore
Dr. P.L. Emiliani

¹ (laurea magistrale o titolo equivalente ovvero laurea triennale seguita da specializzazioni all'interno del percorso didattico
universitario)