

- 2 FEB. 2012

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

Allegato. disposizione n. 14879 del - 2 FEB. 2012

**AVVISO DI INDIZIONE DI PROCEDURA COMPARATIVA
PER IL CONFERIMENTO DI DUE INCARICHI DI COLLABORAZIONE**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

intende avvalersi di due figure professionali 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

I soggetti cui sarà conferito l'incarico dovranno occuparsi di attività nell'ambito dell'Unità di Gestione Operativa di IGI, in appositi gruppi di lavoro e consisterà nel: monitorare lo stato di sicurezza dell'infrastruttura di calcolo, collaborando allo sviluppo dei tool necessari, fornendo supporto ai Centri di Calcolo parte dell'infrastruttura nel caso di incidenti di sicurezza e collaborare alla gestione delle procedure di incident response in collegamento con i gruppi security esterni; collaborare allo sviluppo e al mantenimento dei portali general purpose per un accesso semplificato alle risorse GRID e Cloud di IGI e alla progettazione e configurazione dell'architettura per l'autenticazione federata basata su IDP Shibboleth2;

Requisiti:

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

- laurea specialistica nelle classi 20/S, 23/S, 35/S, 45/S o laurea magistrale nelle classi LM-17, LM-18, LM-66, LM-32, LM-40 o laurea vecchio ordinamento in Fisica, Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica e Scienza dell'Informazione.
- Competenze necessarie allo svolgimento dell'attività prevista:
 - buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
 - conoscenza delle tecniche di gestione sistemistica in ambienti Linux (in particolare sugli aspetti di hardening dei sistemi e di controllo degli accessi)
 - conoscenza dei linguaggi di programmazione Java (standard JSR166 e JSR286) e Python (in particolare su sistemi operativi Linux/Unix);
 - conoscenza LDAP e Kerberos.



