



**Dipartimento Interateneo di Fisica**

*'Michelangelo Merlin'*

---

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI E DEL POLITECNICO DI BARI**

**D.D. 39 del 26/02/2014**

Il Dipartimento Interateneo di Fisica ha necessità di conferire n. 12 (dodici) incarichi per le seguenti prestazioni:

1. Docenza Corso di **“Local Area Network: dalla tecnologia Ethernet alle soluzioni di Software Defined Network”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
2. Docenza Corso di **“Sistemi operativi e linguaggi di programmazione per calcolo scientifico”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
3. Docenza Corso di **“Elementi di architetture Hardware distribuite”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
4. Docenza Corso di **“Tecnologie di calcolo distribuito”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
5. Docenza Corso di **“Progettazione e gestione della rete per un data center”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
6. Docenza Corso di **“I sistemi e le procedure necessarie per aderire ad un Neutral Access Point / internet eXchange”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
7. Docenza Corso di **“Il protocollo internet di nuova generazione IPv6”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
8. Docenza Corso di **“Sistemi di Pattern Recognition: Teoria”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 18.
9. Docenza Corso di **“I servizi di Grid e Cloud: amministrazione, gestione, monitoraggio, controllo e sicurezza”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
10. Docenza Corso di **“Middleware per servizi Grid e Cloud: tecniche di sviluppo, configurazione, testing e quality assurance”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
11. Docenza Corso di **“Vulnerabilità e sicurezza delle reti e dei dati in rete”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.
12. Docenza Corso di **“Gestione dell'identità Digitale”**. Il numero totale di ore per l'espletamento del corso è stabilito essere 36.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

## Dipartimento Interateneo di Fisica

*'Michelangelo Merlin'*

---

Tutti gli incarichi avranno durata dalla stipula del contratto al 30/03/2015.

Sono ammessi a partecipare al bando di selezione per le docenze vacanti:

- docenti di ogni grado del sistema universitario e dirigenti dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprio del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione;
- funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività formative proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione con esperienza almeno quinquennale;
- ricercatori universitari di primo livello e funzionari dell'Amministrazione Pubblica impegnati in attività proprie del settore/materia di appartenenza e/o di specializzazione;
- ricercatori junior con esperienza almeno triennale di docenza e/o conduzione/gestione progetti nel settore di interesse.

Il Coordinatore del master di II livello “Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di infrastrutture digitali” è il Prof. Roberto Bellotti nell’ambito del progetto di formazione “Progress in Training” del Consortium GARR.

**La prestazione avverrà durante l’orario di servizio e, pertanto sarà a titolo gratuito.**

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Alla domanda, in carta libera, il dipendente dovrà allegare il curriculum vitae che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all’incarico sarà basata sul curriculum vitae e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico del Progetto.

Bari, 26/02/2014

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo  
F.to Salvatore Vitale Nuzzo