



Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

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

D.D. 57 del 19/03/2014

Il Dipartimento Interateneo di Fisica ha necessità di conferire n. 10 (dieci) incarichi per le seguenti prestazioni:

- 1) Docenza del corso “Informatica e principali strumenti software di progettazione”;
Durata della prestazione: 40 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Informatica.
- 2) Docenza del corso “Programmazione Labview I”;
Durata della prestazione: 45 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.
- 3) Docenza del corso “Programmazione Labview II”;
Durata della prestazione: 32 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.
- 4) Docenza del corso “Tecnologie laser per applicazioni industriali”;
Durata della prestazione: 42 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.
- 5) Docenza del corso “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”;
Durata della prestazione: 42 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.



Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

- 6) Co-docenza Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”;
Durata della prestazione: 20 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.

- 7) Co-docenza Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”;
Durata della prestazione: 25 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.

- 8) Co-docenza Corso di “Programmazione Labview I”;
Durata della prestazione: 20 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.

- 9) Co-docenza del corso “Programmazione Labview II”;
Durata della prestazione: 17 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.

- 10) Co-docenza del corso “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”;
Durata della prestazione: 20 ore;
Titolo di studio richiesto: Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria.

Il Responsabile del progetto di formazione correlato al progetto di ricerca e formazione PON_02 - “INNOVHEAD” è il Prof. Luigi Mangialardi.

Il Responsabile dei Fondi di competenza dell’Università degli Studi di Bari è il Prof. Vincenzo Spagnolo.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del decimo 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, 19/03/2014

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