



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. 197 del 12/12/2013

Il Dipartimento Interateneo di Fisica ha necessità di conferire n. 9 (nove) incarichi per le seguenti prestazioni:

- 1) Docenza Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”
 - Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di tecnologie laser e loro applicazioni industriali.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 45 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.

- 2) Docenza Corso di “Programmazione Labview I”
 - Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 7 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 43 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.

- 3) Docenza Corso di “Programmazione Labview II”
 - Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 7 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 22 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.

- 4) Co-docenza Corso di “Principi di Fisica e Teoria degli errori”
 - Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica Applicata e Teoria degli errori.



Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

- Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 32 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.
- 5) Co-docenza Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”
- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero tecnologie laser per applicazioni industriali.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 32 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.
- 6) Co-docenza Corso di “Programmazione Labview I”
- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 30 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.
- 7) Co-docenza Corso di “Programmazione Labview II”
- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 22 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.
- 8) Co-docenza Corso di “Principi di Fisica moderna e fisica dei Laser”
- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica moderna e fisica dei Laser.
 - Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 30 ore.
 - Durata del contratto 6 (sei) mesi.



Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

9) Co-docenza Corso di “Principi fisici per sensori ed attuatori”

- Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria ed almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero principi fisici per sensori ed attuatori.
- Il numero totale per l'espletamento del corso è stabilito in 32 ore.
- Durata del contratto 6 (sei) mesi.

Il Responsabile Scientifico è il Prof. Vincenzo Spagnolo, nell'ambito dei fondi relativi al progetto di formazione associato al Progetto di Formazione PON02_00576_3333585 - MASSIME.

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 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, 12/12/2013

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