



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02\_00576\_3333585/1

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “Qualificazione avanzata di 10 laureati magistrali e 10 diplomati in materie scientifiche per sviluppo, progettazione e sperimentazione di sistemi di sicurezza meccatronici innovativi per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche”

CUP Potenziamento: B31C12001160005

codice e tipologia contratto	Titolo richiesto	È inoltre richiesta comprovata esperienza in
<b>Incarichi di docenza</b>		
a) Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di tecnologie laser e loro applicazioni industriali
b) Corso di “Programmazione Labview I”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 7 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview
c) Corso di “Programmazione Labview II”.	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 7 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview
<b>Incarichi di codocenza</b>		
d) Corso di “Principi di Fisica e Teoria degli errori”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica Applicata e Teoria degli errori



investiamo nel vostro futuro

e) Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero tecnologie laser per applicazioni industriali
f) Corso di “Programmazione Labview I”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview
g) Corso di “Programmazione Labview II”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Labview
h) Corso di “Principi di Fisica moderna e fisica dei Laser”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Fisica moderna e fisica dei Laser
i) Corso di “Principi fisici per sensori ed attuatori”.	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero principi fisici per sensori ed attuatori