



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02\_00576\_3333604

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “INNOVHEAD – Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty”

codice e tipologia contratto	Titolo richiesto	È inoltre richiesta comprovata esperienza in
<b>Incarichi di docenza</b>		
a) Corso di "Informatica e principali strumenti software di progettazione"	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Informatica	almeno 10 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero di Informatica e principali strumenti software di progettazione
b) 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
c) 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
d) 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 Tecnologie laser per applicazioni industriali
e) Corso di "Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche"	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 Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche



investiamo nel vostro futuro

Incarichi di codocenza		
f) Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”	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 di struttura della materia e fisica dei laser
g) Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”	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 Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche
h) 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
i) 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
l) Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”	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 Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche