



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02_00576_3329762

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “AMIDERHA – Sistemi avanzati mini – invasivi di diagnosi e radioterapia”

codice e tipologia contratto	Titolo richiesto	È inoltre richiesta comprovata esperienza in
Incarichi di docenza		
a) Corso di “Sistemi di radiodiagnostica avanzata”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Sistemi di radiodiagnostica avanzata
b) Corso di “Dosimetria e piani di trattamento”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Dosimetria e piani di trattamento
c) Corso di “Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose”;	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Laurea specialistica o quinquennale in Ingegneria	almeno 2 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose