



investiamo nel vostro futuro

codice e tipologia contratto	Titolo richiesto	Sono inoltre richiesti:
Incarichi di docenza		
“Elementi di programmazione a oggetti e gestione del software”	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero “Elementi di programmazione a oggetti e gestione del software”.
“Sistema operativo (Scientific Linux-Ubuntu/Bash)”	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Sistema operativo (Scientific Linux-Ubuntu/Bash).
“Basi di dati: design, normalizzazione, SQL e NoSQL”	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Basi di dati: design, normalizzazione, SQL e NoSQL.
“Reti di calcolatori”	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 Reti di calcolatori.
“Data Mining”	Laurea specialistica o quadriennale in Informatica	almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Data Mining.
“Tecnologie di cloud computing e storage”	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Tecnologie di cloud computing e storage.



investiamo nel vostro futuro

"Programmazione Python"	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Programmazione Python.
"Sistemi di elaborazioni segnali e immagini"	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica o Ingegneria o Informatica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Sistemi di elaborazioni segnali e immagini.
"Elementi di architetture hardware e Virtualizzazione"	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 Elementi di architetture hardware e Virtualizzazione.
"Profili giuridici, economici e fiscali della gestione di una nuova iniziativa produttiva"	Laurea specialistica o quadriennale in Economia aziendale	almeno 5 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Profili giuridici, economici e fiscali della gestione di una nuova iniziativa produttiva.
"Matlab per il calcolo scientifico"	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Matlab per il calcolo scientifico.
"Laboratorio di Cloud Computing e storage"	Laurea specialistica o quadriennale in Fisica	almeno 3 anni di esperienza post-laurea negli ambiti di riferimento del corso, ovvero Cloud Computing e storage.