

Prot. 867/2020
Pos. VII/16/ff

Roma, 20/11/2020

A tutti gli interessati

Oggetto: Ricognizione interna per attivazione di incarico di collaborazione (mansioni esigibili da personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo)

Conformemente a quanto previsto dall'art. 7 del D. Lgs. 165/2001 il Dipartimento di Matematica e Fisica indice la presente ricognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne dell'Ateneo per la seguente collaborazione

Oggetto delle prestazioni:

- 1) Collaborazione di incarico occasionale della durata di n. 3 mesi per la seguente attività: sviluppo di software di simulazione di processi Inverse Beta Decay (IBD) in scintillatore liquido.

Il collaboratore dovrà possedere le seguenti caratteristiche curriculari:

- Laurea Magistrale in Fisica o titolo di studio equiparato o equipollente;
- Dottorato di Ricerca in Fisica;
- comprovata esperienza di almeno due anni in simulazione dei processi di Inverse Beta Decay in scintillatore liquido basata sul software geant4.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università Roma Tre.

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto sarà a titolo gratuito.

I soggetti interessati sono pertanto invitati a segnalare eventuali disponibilità a svolgere la prestazione sopraindicata all'indirizzo Pec: matematicafisica@ateneo.uniroma3.it entro le ore 12:00 del decimo giorno successivo alla data di pubblicazione della presente, allegando il proprio curriculum vitae firmato ed il parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata da un'apposita commissione.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Raimondi

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.