



Sapienza Università di Roma

Procedura di valutazione Selettiva per titoli e colloquio per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato tipologia A – FIS/04 02A1 -Dipartimento di Fisica

Visto il Decreto Ministeriale MUR n. 1062/2021 del 10.08.2021, che prevede che a ciascun Ateneo vengano erogate risorse a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 Asse IV, azioni IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca sul tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche green" in favore di soggetti che potranno attivare contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia "A" di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24 comma 3;

è indetta una procedura di valutazione selettiva per titoli e colloquio per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A), con regime di impegno a tempo pieno, per svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile per ulteriore due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca:

Quantificazione della footprint fossile di matrici carboniose, sviluppo di tecniche e metodi di analisi e quantificazione del contenuto di C14

settore scientifico disciplinare FIS/04, settore concorsuale 02/A1

presso il Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma

Responsabile scientifico Prof. Fabio Bellini

Dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (4° serie speciale "concorsi ed esami") decorre il termine di

quindici giorni per la presentazione della domanda di partecipazione, secondo le modalità indicate nel Bando.

Il testo integrale del BANDO con allegato il fac-simile di domanda e con l'indicazione dei requisiti e delle modalità di partecipazione alla predetta procedura di valutazione selettiva è consultabile:

- sul sito web dell'Ateneo:

<https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandiconcorso>

- sul sito web del Dipartimento: <http://www.phys.uniroma1.it/fisica/>

nonché in stralcio sul sito del Miur: <http://bandi.miur.it>

e sul sito dell'Unione Europea: <http://ec.europa.eu/euraxess/>

F.to Il Direttore Del Dipartimento

Prof. Paolo Mataloni