



**AVVISO N. 01/2023 PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

IL CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E STRUTTURA DELLA MATERIA (CSFNMSM)

- Vista la necessità di avvalersi di un esperto/esperta di elevata professionalità per le attività di valorizzazione, fruizione e digitalizzazione delle collezioni di Città della Scienza;
- visto il D.D. n. 17/23 prot. 548 del 07.07.2023 di impegno della spesa e di indizione dell'avviso;

AVVISA

È indetta una selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, ad esperto esterno, per lo svolgimento della seguente attività:

- *Attività di digitalizzazione delle collezioni museali presenti a Città della Scienza;*
- *Installazione e messa in funzionamento dei dispositivi multimediali in dotazione;*
- *collaborazione alla realizzazione di eventi di divulgazione scientifica promossi dal CSFNMSM, in particolare, la rassegna CIAK...SI SCIENZA e la Notte Europea dei Ricercatori;*
- *Sviluppo di strumenti di documentazione e promozione, anche attraverso il sito web e i canali social del CSFNMSM e di Città della Scienza*
- *Analisi dei risultati conseguiti e della sostenibilità attesa*

I requisiti accademici, culturali e professionali richiesti, per lo svolgimento della prestazione sono i seguenti:

- Laurea magistrale o equipollente in una delle seguenti discipline: Fisica. Ingegneria Elettronica. Ingegneria Informatica, Informatica, Geologia, Conservazione e restauro dei beni culturali;
- Documentata esperienza nell'organizzazione di eventi di promozione culturale;
- Documentata esperienza nell'uso di applicativi informatici e capacità di gestione di web-editing;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

I titoli di studio conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato di ricerca o titolo equivalente, diploma di scuola di specializzazione, ecc.) dovranno essere, di norma preventivamente riconosciuti in Italia secondo la procedura prevista dalla normativa vigente (art.38 del D. Lgs. 165/2001). In mancanza del riconoscimento ministeriale del titolo, dovrà essere prodotta, in formato pdf, la Dichiarazione di Valore rilasciata dalle autorità diplomatiche italiane competenti per territorio. In mancanza di tale documentazione, i titoli potranno essere attestati mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445: l'attestazione deve essere accompagnata da una traduzione in italiano legalizzata.



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

c/o Dipartimento di Fisica e Astronomia
Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

L'incarico è conferito sotto forma di contratto di lavoro autonomo.

La durata dell'incarico è fissata in 3 mesi.

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro duemilacinquecento/00 al lordo delle trattenute di legge.

Si avverte che il CSFNSM ha facoltà di recedere dal contratto per mancata copertura finanziaria, per completamento della prestazione prima della scadenza del contratto e negli altri casi previsti dalla normativa vigente.

Il CSFNSM, avvalendosi della collaborazione di tre esperti, procederà alla selezione valutando, in termini comparativi, gli elementi curriculari, sulla base di:

- a) Esame dei titoli di studio e professionali
- b) Esperienze di lavoro inerenti alle attività oggetto dell'incarico precedentemente maturate

Quanti fossero interessati dovranno inviare esclusivamente tramite posta certificata all'indirizzo (csfnsm@arubapec.it), apposita domanda, in autocertificazione, redatta secondo il modello di cui all'Allegato A).

Nella domanda, debitamente firmata a pena di esclusione, il candidato dovrà dichiarare i propri dati anagrafici, la cittadinanza posseduta, il possesso dei requisiti accademici, culturali e professionali richiesti per lo svolgimento della prestazione e il recapito per le comunicazioni inerenti alla presente selezione. Tali domande dovranno essere corredate di fotocopia di un valido documento di riconoscimento, nonché di un curriculum vitae, redatto secondo il modello di cui all'allegato B), datato e sottoscritto, reso quale dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, comprensivo dei titoli e di ogni altra informazione utile ai fini della valutazione comparativa.

Le domande dovranno essere prodotte entro **8 giorni** decorrenti dalla data del presente avviso e contestuale pubblicazione sull'albo del CSFNSM e sul suo sito internet <http://csfnsm.ct.infn.it> pena l'esclusione dalla partecipazione. La domanda e gli eventuali documenti inviati dovranno essere trasmessi esclusivamente in formato pdf ovvero in formato di archivio (.zip o .rar) purché contenenti solo file in formato pdf e privi di password. La dimensione massima della pec inviata, comprensiva degli allegati, non dovrà superare gli 8 Megabyte.

Nell'oggetto della PEC va indicato il numero di riferimento del presente avviso.

Non saranno in alcun caso prese in considerazione le domande non sottoscritte o inviate in forma diversa.



CENTRO SICILIANO DI FISICA NUCLEARE E DI STRUTTURA DELLA MATERIA

c/o Dipartimento di Fisica e Astronomia

Via S. Sofia 64 - 95123 CATANIA

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione delle domande imputabili a caso fortuito o a forza maggiore.

Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi all'Amministrazione del CSFNMSM al seguente indirizzo e-mail: csfn@ct.infn.it

Catania, 10 Luglio 2023



Il Direttore del CSFNMSM
Prof.ssa A. Tricomi