

**Call per Coordinatore del Planetario 3D
Fondazione Idis-Città della Scienza**

La Fondazione Idis-Città della Scienza, con sede in Napoli alla Via Coroglio n.104 e 57, Codice Fiscale 95005580634 e Partita IVA 05969960631, pubblica un invito ad iscriversi nell'albo risorse esterne per l'attivazione di un contratto a tempo determinato di 12 mesi, per ricoprire la figura di Coordinatore del Planetario.

La call terminerà il 15 aprile 2022 alle ore 13.

La Fondazione attingerà all'albo per selezionare una risorsa con laurea triennale o specialistica in Fisica, Astronomia, Astrofisica, Ingegneria preferibilmente con indirizzo aerospaziale, Scienze informatiche; o diploma di istituto superiore o ITS con indirizzo Aerospazio ed esperienze comprovate nell'ambito dell'oggetto della call.

Sono richieste: un'ottima e comprovata conoscenza della lingua inglese parlata e scritta; una spiccata capacità di comunicare con il pubblico.

La ricerca è rivolta a candidati di ambo i sessi di età che non abbiano compiuto 40 anni alla data del 15 aprile pv.

1. La Fondazione Idis-Città della Scienza è una organizzazione senza scopo di lucro che opera dal 1987 per creare un humus favorevole alla diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica e svolge le sue attività valorizzando costantemente le risorse scientifiche e culturali del territorio. Il Science Centre di Città della Scienza è il primo museo scientifico interattivo realizzato in Italia, uno strumento educativo di diffusione della cultura scientifica e tecnologica con l'obiettivo di stimolare nei visitatori la curiosità verso la scienza, la tecnologia, l'innovazione.

Dal mese di marzo 2017, la Città della Scienza include nella sua offerta il Planetario 3D Digistar 6 della Evans & Sutherland, uno straordinario simulatore del cielo strumento per la didattica e la divulgazione dell'astronomia che riproduce fedelmente la volta celeste e gli oggetti astronomici che popolano l'universo. Il Planetario 3D di Città della Scienza è costituito da un sistema di proiezione digitale di ultima generazione in una grande cupola del diametro di circa 20 metri. Tra i titoli del Planetario 3D – adatti a tutti i pubblici e prodotti in collaborazione con altri planetari italiani e stranieri e centri di ricerca come NASA, ESA, ASI, ESO, ecc. – spettacoli scientifici dedicati ad astronomia, astrofisica, cosmologia e tecnologia aerospaziale.

Nell'ambito delle attività del Science Centre, si seleziona una figura che svolga la funzione di: gestione operativa del Planetario digitale 3D di Città della Scienza; coordinamento delle attività di manutenzione delle attrezzature; progettazione e conduzione di animazioni scientifiche sia registrate che live del Planetario digitale 3D; collaborazione alla progettazione e gestione di progetti didattici; sviluppo di attività di comunicazione in campo astrofisico e aerospaziale.

2. Requisiti nella selezione della figura di cui alla presente call sono:
 - a. il conseguimento di laurea triennale o specialistica in Fisica, Astronomia, Astrofisica, Ingegneria preferibilmente con indirizzo aerospaziale, Scienze informatiche; o

diploma di istituto superiore o ITS con indirizzo Aerospazio ed esperienze comprovate nell'ambito dell'oggetto della call;

- b. un'ottima e comprovata conoscenza della lingua inglese parlata e scritta;
- c. la disponibilità a un impegno lavorativo a tempo pieno, che include anche alcuni giorni prefestivi e festivi;
- d. una spiccata capacità di comunicare con il pubblico.

La conoscenza dei principali strumenti informatici e di una seconda lingua straniera rappresenta un elemento preferenziale.

3. Il candidato selezionato sarà contrattualizzato con contratto a tempo determinato e svolgerà la propria attività della durata di 12 mesi presso la sede operativa della Fondazione IdIS-Città della Scienza. Il livello di inquadramento sarà determinato in funzione delle effettive esperienze e competenze del candidato, verificate in sede di colloquio, rispetto al ruolo assegnato. Il contratto di riferimento è il CCNL Confcommercio Terziario.
4. La selezione, previa verifica dei curricula pervenuti e delle lettere di presentazione, avverrà a seguito di un colloquio tecnico-attitudinale nel corso del quale si tenderà a verificare: la corrispondenza tra le esperienze dichiarate nel CV e quanto effettivamente sperimentato dal candidato; le capacità del candidato; la conoscenza della lingua inglese; la conoscenza di una seconda lingua, se dichiarata dal candidato in sede di domanda.
5. Per partecipare alla selezione occorre procedere a compilare apposita domanda di iscrizione all'albo, come da regolamento e modulistica presente sul sito della Fondazione IdIS-Città della Scienza nella sezione Albo risorse esterne (indirizzo URL: <http://www.cittadellascienza.it/albi-fornitori-risorse-esterne/albo-risorse-esterne/>), specificando una o più categorie tra le seguenti: C12 **Scienze con livello almeno 3** (comprovati da esperienza curriculare). La domanda corredata di tutta la documentazione a supporto, dovrà pervenire – a pena di esclusione – via PEC all'indirizzo: idis@legalmail.it con oggetto: **Call per Coordinatore Planetario 3D**; oppure per posta raccomandata o a mano (dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13 e dalle ore 15 alle ore 17) con sulla busta l'indicazione: **Call per Coordinatore Planetario 3D** a: Fondazione IdIS-Città della Scienza u.o. Risorse Umane, via Coroglio 57d 80124 Napoli, entro il termine perentorio del 15 aprile 2022 alle ore 13,00. La Fondazione IdIS-Città della Scienza non risponde del mancato recapito. Non fa fede la data del timbro postale. Con riguardo a questa specifica selezione, la domanda di iscrizione all'Albo dovrà essere accompagnata da una lettera di presentazione a firma autografa del candidato.
6. Il contratto a tempo determinato verrà assegnato al candidato ritenuto meritevole in base ai titoli di cui al precedente punto 2 e al colloquio attitudinale di cui al precedente punto 4.

Napoli, 4 aprile 2022

Il Presidente
Prof. Riccardo Villari

