



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 63/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione per la definizione e lo svolgimento di un'attività di ricerca per la realizzazione di uno Science Centre, nei laboratori nazionali di Frascati, finanziato da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Faiferri

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- VISTO** che il già citato art. 7 co. 6, D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e dev'essere coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- VISTO** che l'art. 7 commi 6 e 6-bis, D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- VISTA** la circolare prot. 147808 dell'11 agosto 2017;
- CONSIDERATO** che questo Dipartimento ha in corso l'Accordo di Collaborazione per la definizione e lo svolgimento di un'attività di ricerca per la realizzazione di uno Science Centre, nei laboratori nazionali di Frascati, finanziato da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Faiferri);
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte di un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta in data 20/10/2023 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 63/2023, prot. n. 261968 del 07/11/2023, pubblicato in data 07/11/2023, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 31/01/2024 dell'importo di € 2.000,00 (Euro duemila,00) esclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione per la definizione e lo svolgimento di un'attività di ricerca per la realizzazione di uno Science Centre, nei laboratori nazionali di Frascati, finanziato da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Faiferri;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1224/2023 del 21/11/2023 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** a seguito dello stesso avviso pubblico l'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno di questa struttura di una figura di comprovata specializzazione a svolgere la prestazione di cui al presente avviso;
- ESAMINATI
ACCERTATA** gli atti della procedura comparativa;
la copertura finanziaria per l'anno 2023 a valere sul Progetto RICALTRO_CTC_2022_FAIFERRI_01 - CONV. RICERCA INFN "Science Centre Frascati" (REP. 62/2022) – FAIFERRI
U.A. 00.14 – Voce COAN: A.06.01.04.02.03.02

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
Coordinamento operativo, con particolare riferimento alle attività di promozione scientifica nell'ambito dell'accordo di ricerca collaborativa, da eseguirsi in collaborazione con il referente scientifico. Gestione delle iniziative di divulgazione e supporto per la redazione di testi e contributi scientifici collegati all'accordo, allestimenti e mostre nell'ambito del progetto medesimo;
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito dell'unica candidata risultata idonea:

Vincitrice	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Benedetta Medas	30/40	53/60	83/100

- ART. 3** Di conferire all'Arch. Benedetta Medas l'incarico di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Collaborazione per la definizione e lo svolgimento di un'attività di ricerca per la realizzazione di uno Science



Centre, nei laboratori nazionali di Frascati, finanziato da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Faiferri.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale