



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 18/2026 per il conferimento di n. 2 contratti 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 dall'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 dall'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Faiferri;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del citato Progetto è emersa la necessità di acquisire n. 2 prestazioni di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria aventi ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento rep n. 191/2026 del 19/02/2026 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



- VISTO** l'avviso pubblico n. 18/2026, Prot. n. 53249 del 19/02/2026, pubblicato in data 19/02/2026, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento n. 2 contratti di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 30/05/2026 dell'importo per ciascun collaboratore di € 4.000,00 (Euro quattromila,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 dall'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Faiferri;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento rep. n. 245/2026 del 04/03/2026 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 2025 a valere sul Progetto ICALTRO CTC 2025 FAIFERRI - ATTO AGGIUNTIVO CONV. RICERCA INFN "Science Centre Frascati" (REP. 9/2025) – 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 relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento n. 2 contratti di lavoro autonomo aventi ad oggetto:
"Supporto alle attività progettuali, e scientifiche attraverso la realizzazione del materiale grafico delle attività previste nel corso dell'Accordo di Collaborazione, con particolare riferimento agli aspetti di integrazione tra la componente spaziale del science centre e gli ambienti innovativi per l'apprendimento, sviluppate con modellazioni 3D e disegno CAD, in stretta relazione con il gruppo di lavoro e sotto il coordinamento del referente scientifico nell'ambito del progetto medesimo".
- ART. 2** È approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito di n. 3 candidate risultate idonee:

	Cognome e Nome	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
1.	Mozzo Sara	40/40	48/60	88/100
2.	Frau Nadja	34/40	46/60	80/100
3.	Ramezani Mina	28/40	36/60	64/100



ART. 3

Di conferire all'Arch. Sara Mozzo e all'Arch. Nadja Frau gli incarichi 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 dall'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Faiferri.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale