



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO - Avviso di selezione n. 9/2026 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 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 una prestazione di lavoro autonomo di natura temporanea e altamente qualificata da parte un esperto di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria avente ad oggetto quanto indicato nell'avviso di selezione in oggetto;
- VISTA** la disposizione del Direttore del Dipartimento rep n. 166/2026 del 12/02/2026 che, evidenziata la suddetta esigenza, ha approvato la procedura selettiva in oggetto;



VISTO l'avviso pubblico n. 9/2026, Prot. n. 44365 del 13/02/2026, pubblicato in data 13/02/2026, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento un contratto di lavoro autonomo da eseguirsi entro il 30/05/2026 dell'importo di € 8.000,00 (Euro ottomila,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. 225/2026 del 26/02/2026 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 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 relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto:
"Supporto alla progettazione e realizzazione del materiale grafico, con particolare riferimento alle modellazioni 3D e al disegno CAD anche attraverso tecniche BIM delle attività previste nel corso dell'accordo di collaborazione, rilievi con drone e organizzazione di computi metrici e valutazioni economiche 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 dell'unico candidato risultato idoneo:

Vincitore	Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Totale
Lecca Stefano	40/40	58/60	98/100

ART. 3 Di conferire all'Arch. Stefano Lecca 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 dall'INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Responsabile scientifico: Prof. Massimo Faiferri.

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