

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

AVVISO PUBBLICO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER IL DIPARTIMENTO DI FISICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

PREMESSO che l'espletamento della procedura pubblica in oggetto è subordinato all'esito negativo della ricerca di professionalità interna all'Ateneo, avviata, per la medesima attività, con avviso prot. 1265 dd. 14/10/2025 in pubblicazione dal 14/10/2025 al 22/10/2025 all'Albo Ufficiale d'Ateneo;

PREMESSO che in data 27/10/2025, all'Albo Ufficiale d'Ateneo, verrà pubblicato l'esito della suddetta selezione interna;

VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/2001 s.m.i.;

VISTO l'art. 1, comma 303, della L. 232/2016;

VISTA

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/2001" dell'Università degli Studi di Trieste;

VISTA la circolare n. 29 prot. 103486 dd. 31 luglio 2019 che chiarisce l'ambito di divieto di stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa dopo l'entrata in vigore dell'art. 7, c. 5 bis del D. Lgs. 165/2001;

l'autorizzazione, rilasciata con Decreto rep. 203 prot. 1240 dd. 6 ottobre 2025, al conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto nazionale "Fisica" nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche, del quale è

responsabile scientifico la prof.ssa Maria PERESSI;

VERIFICATA la copertura sul progetto contabile D55-PLS-21_23;

PRESO ATTO che la collaborazione che si intende instaurare non rientra nelle tipologie soggette alla normativa sopraccitata, in quanto si svolge nella piena autonomia organizzativa e operativa del lavoratore autonomo, senza vincoli di subordinazione e di orari specifici, nel rispetto delle modalità di coordinamento stabilite di comune accordo;

È INDETTA

una procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per il Dipartimento di Fisica nell'ambito del progetto nazionale "Fisica" nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per lo svolgimento della seguente attività:

- Sviluppo di applicazioni per simulazioni numeriche di fisica ad uso didattico;
- Selezione di risorse esistenti e adattamento all'utilizzo didattico;
- Supporto alla diffusione e alla promozione delle attività del Piano Lauree Scientifiche –
 Fisica.

L'incarico avrà la **durata di 40 giorni**, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico, previa stipula del contratto di lavoro autonomo.

Il compenso previsto per lo svolgimento dell'attività è € 4.000 (euro QUATTROMILA/00), lordo collaboratore, da liquidarsi in soluzioni mensili.

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

La suddetta attività si sostanzia in una prestazione d'opera regolata dall'art. 2222 e seguenti del Codice civile. Tale prestazione, a carattere individuale, è inquadrabile ai fini fiscali nelle collaborazioni coordinate e continuative di cui all'art.50, primo comma, lettera c-bis), del DPR. 22.12.1986 n. 917 e s.m.i.. All'atto dell'erogazione del compenso o degli acconti, il Committente opererà, a carico del Collaboratore, le ritenute fiscali secondo la normativa vigente. Gli oneri fiscali, previdenziali o altro, eventualmente scaturenti dal rapporto di collaborazione, faranno carico al Collaboratore e al Committente secondo termini e modalità stabilite dalla Legge.

Alla risoluzione e/o al termine del contratto, il Collaboratore non avrà diritto alla percezione di trattamento di fine rapporto, né di indennità alcuna, essendo ciò già considerato e compreso nel corrispettivo pattuito.

Nel caso di risoluzione anticipata del contratto, dovuta a qualsiasi causa, il predetto corrispettivo verrà riproporzionato al minor periodo in cui il contratto ha avuto regolare effetto, sempre salvo e impregiudicato il diritto, per il Committente, al risarcimento dell'eventuale danno.

Il Committente si riserva la facoltà di revocare l'incarico in qualunque momento e, di conseguenza, d'interrompere il rapporto di collaborazione anticipatamente, rispetto alla scadenza pattuita, senza formalità alcuna, salva la comunicazione scritta, con 15 giorni di preavviso, e senza che ciò produca a favore del Collaboratore alcun diritto al risarcimento di danni. Sono, inoltre, cause di immediato scioglimento, senza preavviso, il mancato puntuale adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta, a causa di avvenimenti successivi, e il mutuo dissenso.

Ai sensi dell'art.2, commi 3 e 4, del Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Trieste, è, altresì, causa di risoluzione del contratto la violazione, da parte del Collaboratore, degli obblighi di condotta derivanti - compatibilmente alla tipologia dell'incarico conferito - dal citato Codice, che integra e specifica i contenuti e le direttive del Codice di comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165). L'attività si svolgerà, con apporto esclusivamente personale, senza vincolo di subordinazione e in piena autonomia tecnica e organizzativa, e in coordinamento con il Committente per il conseguimento dello specifico obiettivo contrattualmente individuato.

Struttura di riferimento è il **Dipartimento di Fisica** dell'Università degli Studi di Trieste, e responsabile del procedimento in questione è il Segretario Amministrativo del Dipartimento, dott.ssa Melissa AMATI.

Le domande di partecipazione, redatte secondo lo schema allegato e in carta semplice, contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, dovranno <u>PERVENIRE ENTRO E NON OLTRE</u> le **ore 13.00 del giorno 29/10/2025** - indipendentemente dalla modalità di consegna o spedizione utilizzata - con una delle seguenti modalità:

a) consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica, **Via Alfonso Valerio, 2 – 34127 Trieste (TS),** previo appuntamento da richiedere all'indirizzo mail ricerca.df@units.it;

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

b) spedizione a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno: le domande si considereranno prodotte in tempo utile se perverranno entro il termine su indicato. A tal fine, NON fanno fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Al Direttore del Dipartimento di Fisica Università degli Studi di Trieste Via Alfonso Valerio, 2 CAP 34127 Trieste

Sulla busta, indicare la causale: "Avviso DF PLS simulazioni"

c) messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: <u>df@pec.units.it</u>. In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale.

I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti. È, altresì, esclusa la possibilità del ricorso a copie informatiche di documenti analogici trasmesse via PEC. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml. Vanno, invece, evitati i formati proprietari (doc, xls, etc.). Si ricorda, infine, che la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, pertanto, non risulta necessario contattare gli uffici, né spedire successivamente copie cartacee che in ogni caso invaliderebbero la firma digitale.

Indipendentemente dalla modalità di consegna, **non saranno accettate** sottoscrizioni tramite firme-immagine allegate, scansioni o firme realizzate tramite applicativi grafici diversi.

Alla domanda, inviata con una delle tre modalità sopra descritte, i candidati dovranno allegare, a pena di esclusione dalla selezione:

- 1. un *curriculum vitae et studiorum* sottoscritto, redatto in lingua italiana eventualmente integrato anche da una copia in lingua inglese, nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione
- 2. copia fronte/retro di **documento di identità** in corso di validità;
- 3. (nel caso di cittadini non comunitari) <u>se già in possesso</u>, permesso di soggiorno oppure la ricevuta di spedizione del kit rilasciato dallo Sportello Unico dell'Immigrazione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art.

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

76 del DPR 445/00. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla stipulazione del contratto di incarico.

I curricula saranno esaminati, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, formata da esperti nelle materie oggetto della prestazione, la cui composizione verrà definita e resa pubblica, sull'Albo ufficiale dell'Ateneo, dopo il termine di scadenza del presente avviso.

Costituirà requisito d'accesso, da possedere alla scadenza del bando, tutto quanto segue:

- Laurea vecchio ordinamento in Fisica o Laurea Magistrale in Fisica; nel caso di cittadini
 comunitari o non comunitari, è richiesta la dimostrazione del valore legale in Italia del
 titolo conseguito all'estero, tramite Diploma Supplement, o Apostille, o procedimento
 di legalizzazione consolare. L'equivalenza del titolo estero, se mancante, ai soli fini
 dell'ammissione alla procedura concorsuale viene accertata dalla Commissione
 giudicatrice.
- Esperienza post-lauream, almeno triennale, nella modellizzazione di sistemi fisici e simulazioni numeriche.

Inoltre, ai fini della presente procedura comparativa, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli ed esperienze:

- dottorato di ricerca nel campo della modellizzazione di sistemi fisici attraverso simulazioni numeriche;
- documentata competenza nella programmazione di software scientifici di modellizzazione per la fisica e nel loro utilizzo;
- capacità di comunicazione documentata mediante esperienze, dirette ed indirette, di confronto con il pubblico su tematiche scientifiche (a titolo esemplificativo, presentazioni a conferenze, relazioni presso incontri, eventi divulgativi, redazione di report specialistici, pubblicazioni), con enfasi su esperienze attinenti alle discipline oggetto della prestazione;
- svolgimento di attività di orientamento e di *outreach* rivolta a insegnanti e studenti di diverso ordine e grado scolastico.

Al termine della valutazione, la Commissione formulerà la graduatoria di merito degli aspiranti, che sarà pubblicata entro il giorno 7 novembre 2025 all'Albo Ufficiale d'Ateneo.

Si informa che, in caso di attribuzione dell'incarico, il *curriculum vitae* del vincitore, nonché la dichiarazione incarichi e la dichiarazione di insussistenza di conflitto di interessi, sottoscritti dal medesimo, saranno oggetto di pubblicazione nella sezione "Amministrazione trasparente" sul sito web di Ateneo, ai sensi dell'art. 15 D.lgs. 14 marzo 2013, n. 33.

La graduatoria di merito degli aspiranti potrà essere utilizzata, entro il 31 dicembre 2027, anche per ulteriori esigenze che si dovessero manifestare per il medesimo oggetto della prestazione.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO Prof. Giuseppe Della Ricca