

Avviso pubblico di selezione per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze de Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 1060 del 17/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022Z2Y4EC - "Sviluppo di TLS innovative per l'insegnamento della fisica attraverso l'uso di tecnologie digitali in una comunità di pratiche" CUP B53D23019740006

Visto il D.D. 1060 del 17/07/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022Z2Y4EC - "Sviluppo di TLS innovative per l'insegnamento della fisica attraverso l'uso di tecnologie digitali in una comunità di pratiche" CUP B53D23019740006;

Visto l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022Z2Y4EC - "Sviluppo di TLS innovative per l'insegnamento della fisica attraverso l'uso di tecnologie digitali in una comunità di pratiche" CUP B53D23019740006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Giovanni Organtini;

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Considerato che la collaborazione Adelante ha ottenuto un finanziamento per lo sviluppo di Teaching Learning Sequence (TLS) destinate alle scuole secondarie di II grado, che si compongono ciascuna delle indicazioni per l'introduzione di uno o più concetti fisici, per l'esecuzione di esperimenti con l'uso di tecnologie digitali, e dei parametri per la valutazione delle attività in esse previste. Il progetto prevede la realizzazione di documenti di alta qualità da distribuire agli insegnanti per l'utilizzo delle TLS;

Considerato che alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti di Sapienza Università di Roma;

Considerato che il finanziamento del capitolo di spesa su cui gravano i fondi (Progetto PRIN Adelante: Prot. 2022Z2Y4EC) è stato ottenuto a seguito della presentazione di un progetto nel quale è previsto il reclutamento di figure professionali specializzate nella progettazione grafica per la realizzazione di materiali didattici di alta qualità;

Atteso che al progetto partecipano Sapienza Università di Roma, l'Università di Padova e l'Università della Calabria, e che gli esiti dello stesso dovranno avere diffusione su scala almeno nazionale indipendentemente dai soggetti che avranno sviluppato i materiali;

Osservato che tra i materiali che il progetto renderà pubblici vi saranno almeno 12 Teaching Learning Sequence (TLS), consistenti in istruzioni operative per l'insegnamento di argomenti specifici dei corsi di fisica per le scuole superiori, con indicazioni per l'esecuzione di almeno un esperimento per TLS da condurre in classe, in laboratorio o da far eseguire a casa;

Considerato che l'iniziale gruppo di TLS è destinato a crescere nel corso del tempo anche oltre il termine del progetto (ottobre 2025), anche grazie al contributo volontario di soggetti diversi da quelli che l'hanno avviato, provenienti sia da altre Università che dalle scuole secondarie;

Considerata l'opportunità di rendere disponibili i materiali anche in altre lingue, favorendone la diffusione anche oltre i confini nazionali;

Vista la delibera del **20/11/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi del succitato **progetto Adelante, 000008_23_MAP_ORGANTINI_PRIN_2022 - ORGANTINI PRIN 2022 SH3** il cui PI è il Prof. Giovanni Organtini
Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

DISPONE

una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di progettazione dell'identità visiva dei materiali prodotti nell'ambito del progetto Adelante.

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività:

- a) progettazione e sviluppo del Sistema di identità visiva della collaborazione Adelante, comprendente logo, format grafici e relativo manuale d'uso;
- b) progetto grafico e impaginazione di un massimo di 12 diverse TLS;
- c) realizzazione di un manuale d'uso per l'utilizzo dei format grafici e la loro eventuale estensione nel periodo oltre il termine del progetto Adelante, per la produzione di nuove TLS.

Articolo 2

Per la natura del progetto, la proprietà intellettuale delle opere realizzate resterà all'autore, che dovrà concedere i diritti di utilizzo con licenza Creative Commons CC BY-SA 4.0.

I materiali prodotti dovranno risultare modificabili e al committente saranno consegnati tutti i file sorgente necessari per la riproduzione, la modifica e l'estensione degli stessi.

Per lo svolgimento delle attività è prevista la partecipazione ad almeno un briefing iniziale, per definire i dettagli del progetto. Al soggetto potrà essere richiesta la partecipazione a riunioni periodiche, destinate ad approfondire la conoscenza dei materiali che il progetto dovrà rilasciare, con una frequenza non superiore a una al mese. Alle riunioni si potrà partecipare da remoto per mezzo di sistemi di videoconferenza.

Articolo 3

L'incarico dovrà essere portato a termine entro 8 mesi e il rilascio dei bozzetti preliminari è previsto dopo 3 (tre) mesi dalla stipula del contratto.

Articolo 4

L'attività oggetto dell'incarico dovrà concludersi entro **8 mesi** dalla formalizzazione dell'incarico. Il corrispettivo complessivo per un incarico è pari a **€ 3.000,00** che è da ritenersi al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore.

Articolo 5

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato senza vincoli di subordinazione, coordinandosi con il responsabile delle attività.

Articolo 6

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:
Diploma Accademico di Primo Livello della classe DAPL/06
Laurea in Disegno Industriale classe L-4, ex 42; ovvero Laurea equipollente di 1° livello in

design (Scuole di Design pubbliche e private con diplomi equipollenti alla classe L4 e riconosciuti dal MUR

Diplomi delle ISIA; diplomi delle Accademie di Belle Arti pubbliche e private con titoli riconosciuti dal MUR) o comunque attraverso corsi di cui è possibile costruire delle corrispondenze tra insegnamenti e Settori Scientifico Disciplinari

Laurea diversa dalla classe L-4, ex 42, in Disegno Industriale, purché in possesso di almeno 40 CFU complessivamente conseguiti nei settori ICAR/13; ICAR/14, ICAR/16; ICAR/17; INGINF/05; SPS/08; L-ART/03; L-ART/05; L-ART/06; SECS-P/08

Comprovata esperienza professionale nel settore.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con un professore appartenente al Dipartimento di Fisica, ovvero con la Rettrice, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti di Sapienza Università di Roma.

Gli incarichi non possono essere conferiti a: soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con Sapienza; soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.; in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Sono altresì esclusi dalla procedura i soggetti che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio con i membri della collaborazione Adelante, anche se appartenenti ad amministrazioni diverse da Sapienza.

Articolo 7

Il punteggio riservato ai titoli è fino a 100 punti su 100.

Il candidato dovrà presentare, oltre a un breve curriculum, un portfolio di un massimo di 10 (dieci) lavori ritenuti significativi per il progetto di cui al presente bando, indicando, per ciascuno, il committente e l'anno di realizzazione.

Il candidato potrà anche indicare eventuali titoli come tipologia e voto di diploma, laurea, master o scuole di specializzazione; corsi di perfezionamento.

Articolo 8

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata mediante posta elettronica all'indirizzo incarichi-esterni-fisica@uniroma1.it entro e non oltre il giorno 08/02/2025 pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso s'intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 9

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, includente almeno due membri della collaborazione Adelante. La commissione può avvalersi della consulenza di esperti in materia di design, a titolo gratuito, e formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Responsabile di Struttura approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web della Struttura sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 10

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione / prestazione professionale / prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 ciascun candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Fisica

- a) una versione del proprio curriculum vitae, redatto in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale curriculum per la destinazione "ai fini della pubblicazione";
- b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;
- c) la Dichiarazione per affidamento di incarico presso Sapienza Università di Roma ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001.

Nel caso in cui il candidato vincitore risulti titolare di un rapporto di lavoro subordinato con una Pubblica amministrazione, dovrà far pervenire, prima del conferimento, apposito nulla osta rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente.

Il candidato vincitore è consapevole che, a norma dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni, gli è fatto divieto nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto di lavoro, di prestare attività lavorativa (a titolo di lavoro subordinato o di lavoro autonomo) presso soggetti privati nei confronti dei quali il medesimo dovesse, negli ultimi tre anni di servizio, esercitare poteri autoritativi e negoziali.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b) e c) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 11

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso la Struttura per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Fisica, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/01/2025 al 08/02/2025.

Articolo 12

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è Daria Varone daria.varone@uniroma1.it - Tel. 06 4991 4379.

firmato (per quanto di competenza)
Il Responsabile Amministrativo Delegato
Cinzia Murdocca

IL DIRETTORE
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi Prof. Daniele Del Re
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93.

