

CENTRO DI RICERCA E SERVIZI
TEACHING AND LEARNING CENTER



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 31 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO
DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA E SERVIZI
TEACHING AND LEARNING CENTER SAPIENZA (TLC-S) DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA
SAPIENZA"**

**CONVENZIONE per la realizzazione del progetto "PER-LEI-STEM 2024"
CUP: B84E25002280001**

**LA DIRETTRICE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA E SERVIZI TEACHING AND LEARNING CENTER
SAPIENZA (TLC-S)**

- VISTO** lo Statuto dell'Università ed in particolare l'articolo 11, comma 2;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTA** il D.Lgs 75/2017;
- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- 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", approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
- VISTO** l'Avviso pubblico "Stem Università 2024" per il "Finanziamento di progetti innovativi di formazione sulle discipline stem per il personale docente al fine di favorire lo sviluppo delle competenze stem nelle studentesse e negli studenti" pubblicato con decreto del Capo del Dipartimento per le pari opportunità del 14 novembre 2024 sul sito istituzionale del Dipartimento per le pari opportunità;
- VISTO** che il progetto "PER-LEI-STEM Percorsi didattici pERsonalizzabili di Laboratorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM", presentato dall'Università degli studi La Sapienza (event. soggetto capofila), si è collocato in posizione utile nella graduatoria finale avendo ottenuto il punteggio di 99/100 e che, quindi, è stato ammesso al finanziamento per l'importo di euro 300.000,00;
- VISTA** la Convenzione stipulata ai sensi dell'art. 10 del suddetto Avviso e perfezionata in data 05/11/2025, volta a regolare i rapporti tra il Dipartimento per le pari opportunità e l'Università degli studi La Sapienza per la realizzazione del progetto "PER-LEI-STEM Percorsi didattici pERsonalizzabili di Laboratorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM"
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 31 incarichi di lavoro autonomo presentata dal prof. Riccardo Faccini;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare prot. 392/2026 del 13.05.2026, pubblicata il 13.05.2026 non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate del Dipartimento di Storia, antropologia, religioni, arte, spettacolo;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria fondi del progetto "PER-LEI-STEM Percorsi didattici



pERsonalizzabili di Laboriorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM” (Responsabile Scientifico prof. Faccini) - CUP: B84E25002280001;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Centro Teaching and Learning Center Sapienza- TLC-S;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 31 incarichi di lavoro autonomo avente ad oggetto: **Attività di supporto alla formazione docenti di scuola secondaria nell'ambito del progetto PER-LEI-STEM (Percorsi didattici pERsonalizzabili di Laboriorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM)** a favore del Centro Teaching and Learning Center Sapienza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ARTICOLO 1

Oggetto dell'incarico

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: **Attività di supporto alla formazione docenti di scuola secondaria nell'ambito del progetto PER-LEI-STEM (Percorsi didattici pERsonalizzabili di Laboriorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM)** a favore del Centro Teaching and Learning Center Sapienza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

L'incarico ha ad oggetto le attività di supporto alla formazione docenti di scuola secondaria nell'ambito del progetto PER-LEI-STEM (Percorsi didattici pERsonalizzabili di Laboriorietà, gender Empowerment, Interdisciplinarietà e STEM) ammesso a finanziamento con CUP B84E25002280001, di cui al sito web: <https://tlc-s.web.uniroma1.it/it/lei-stem>, negli ambiti specifici di seguito riportati, nel periodo di durata del progetto e comunque entro il 31/08/2027.

Gli incarichi banditi si svolgono a supporto delle attività dei moduli didattici indicati nella tabella di seguito riportata.

In particolare, le attività da svolgere si sostanziano in un impegno complessivo di 40 ore nelle seguenti attività:

- attività didattico-integrative: supporto ai moduli didattici di formazione docenti, compresa l'eventuale presenza, se richiesta, durante le ore di formazione docenti, e/o il supporto all'elaborazione di materiale didattico, eventualmente nelle scuole stesse;
- elaborazione di testi per la comunicazione (anche pubblica, su sito web), sul contenuto e/o sugli outcome della formazione docenti;
- attività di supporto, da svolgersi in presenza o online, alla coprogettazione didattica, quest'ultima a cura dei docenti di scuola secondaria.

Nello svolgimento dell'incarico il collaboratore dovrà, inoltre:

- ricevere una formazione coerente con l'espletamento dell'attività specifica;
- svolgere attività didattico-integrative e/o di supporto alla coprogettazione dei percorsi didattici;
- prepararsi all'espletamento dell'attività di collaborazione.

Tutte queste attività devono essere rendicontate, al termine della prestazione stessa, in apposito registro fornito dal Sapienza Teaching and Learning Center, secondo le indicazioni che verranno fornite a seguito della stipula del contratto da parte dei collaboratori.

Tale attività didattica di supporto dei moduli didattici, da svolgersi entro la data di conclusione del progetto, risulta divisa tra gli ambiti di seguito indicati nel contesto del progetto PER-LEI-STEM (<https://tlc-s.web.uniroma1.it/it/lei-stem>):



Ambito	Docente Responsabile di riferimento	Numero incarichi	Oggetto della prestazione
a	Prof.ssa Anna Di Norcia	2	incarichi da svolgere per il modulo "Didattica inclusiva e potenziamento dell'autoefficacia per le STEM" del progetto PER LEI STEM
b	Prof.ssa Paola Velardi	1	incarichi da svolgere per il modulo "Metodologie "agili" per il problem solving e apprendimento attivo STEM" del progetto PER LEI STEM
c	Prof.ssa Paola Velardi	1	incarichi da svolgere per il modulo "AI in Cattedra!" del progetto PER LEI STEM
d1	Prof. Riccardo Faccini	2	incarichi da svolgere per il modulo "LAB2GO - Fisica" del progetto PER LEI STEM
d2	Prof. Riccardo Faccini	1	incarichi da svolgere per il modulo "LAB2GO - Chimica" del progetto PER LEI STEM
d3	Prof. Riccardo Faccini	1	incarichi da svolgere per il modulo "LAB2GO - Botanica" del progetto PER LEI STEM
e	Prof. Luca Iocchi	4	incarico da svolgere per il modulo "Coding for Future: sviluppare applicazioni per robot integrando tecniche di IA" del progetto PER LEI STEM
f	Prof. Michele Lustrino	1	incarico da svolgere per il modulo "Le Scienze della Terra e l'approccio 3S" del progetto PER LEI STEM
g1	Prof. Eugenio Montefusco	2	incarichi da svolgere per il modulo "Matematica interdisciplinare e giochi in didattica delle scienze - approfondimenti in Matematica" del progetto PER LEI STEM
g2	Prof. Eugenio Montefusco	2	incarichi da svolgere per il modulo "Matematica interdisciplinare e giochi in didattica delle scienze - approfondimenti in Fisica" del progetto PER LEI STEM
h	Prof.ssa Elisa Viola	4	incarico da svolgere per il modulo "Chimica applicata alla realtà" del progetto PER LEI STEM
i	Prof. Egidio Lofrano	2	incarico da svolgere per il modulo "L'arte della creazione strutturale" del progetto PER LEI STEM
j	Prof.ssa Silvia Serranti	3	incarico da svolgere per il modulo "STEM e Sviluppo Sostenibile" del progetto PER LEI STEM
k	Prof.ssa Annamaria Gisario	2	incarico da svolgere per il modulo "3 R per la progettazione meccanica" del progetto PER LEI STEM
l	Prof.ssa Monica Moroni	3	incarico da svolgere per il modulo "Ingegneria per la mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici" del progetto PER LEI STEM

Il docente responsabile di riferimento provvederà:

A) ad individuare il docente che avrà cura di seguire l'attività del collaboratore;

B) alla rendicontazione delle ore svolte su indicazione del docente di cui al punto A del presente articolo.

ARTICOLO 2

Durata e importo dell'incarico

L'attività oggetto dell'incarico dovrà terminare entro il **31 agosto 2027**.



Il soggetto contraente / beneficiario / percettore verrà remunerato con (a seconda dei casi) un compenso / retribuzione / corrispettivo di euro 1.200,00 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla vigente normativa. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA per il percettore l'importo del compenso / corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

ARTICOLO 3

Modalità di svolgimento dell'incarico

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

ARTICOLO 4

Requisiti per l'ammissione alla procedura

Requisiti di ammissione:

- Possesso del titolo di Dottore di ricerca o iscrizione ad un corso di Dottorato.
- Possesso di titoli specifici come da elenco riportato nei singoli ambiti:

Relativamente all'ambito **a - "Didattica inclusiva e potenziamento dell'autoefficacia per le STEM"** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM85bis o LM51 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) nonché l'iscrizione al corso o il titolo di dottorato Psicologia Sociale, dello Sviluppo e Ricerca Educativa curriculum Psicologia dello sviluppo e della ricerca educativa o dottorato equivalente a discrezione della commissione .

Relativamente all'ambito **b - "Metodologie "agili" per il problem solving e apprendimento attivo STEM"** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-18 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare), nonché l'iscrizione al dottorato in Informatica.

Relativamente all'ambito **c - "AI in Cattedra!"** di cui all'art. 1 è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-18 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare), nonché l'iscrizione al corso di dottorato in Informatica o dottorato equivalente a discrezione della commissione.

Relativamente all'ambito **d1 - "LAB2GO - Fisica"** di cui all'art. 1 è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **d2 - "LAB2GO - Chimica"** di cui all'art. 1 è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-71 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **d3 - "LAB2GO - Botanica"** di cui all'art. 1 è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-6 o LM-7 o LM-8 o LM-70 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **e - "Coding for Future: sviluppare applicazioni per robot integrando tecniche di IA"** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-32 o laurea triennale nella classe L-8 o titoli esteri riconosciuti equiparabili dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).



Relativamente all'ambito **f** - **“Le Scienze della Terra e l'approccio 3S”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea nella classe L-34 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare) e/o il titolo di laurea magistrale nella classe LM-74 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **g1** - **“Matematica interdisciplinare e giochi in didattica delle scienze - approfondimenti in Matematica”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-40 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **g2** - **“Matematica interdisciplinare e giochi in didattica delle scienze - approfondimenti in Fisica”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-17 o LM-58 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **h** - **“Chimica applicata alla realtà”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-54 o LM-71 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **i** - **“L'arte della creazione strutturale”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale in una delle seguenti classi: LM-4, LM 23 o LM 24 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare), nonché l'iscrizione a uno dei seguenti dottorati di ricerca: Ph.D. in Engineering and Applied Science for Energy and Industry o Dottorato in Structural and Geotechnical Engineering.

Relativamente all'ambito **j** - **“STEM e Sviluppo Sostenibile”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nelle classi LM-26 - Ingegneria della sicurezza, LM-22 - Ingegneria chimica, LM-54 - Chimica, LM-71 - Chimica Industriale, o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare), nonché l'iscrizione al corso o il titolo di dottorato in uno dei seguenti Dottorati di Ricerca: 1) Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie, 2) Processi Chimici per l'Industria e l'Ambiente, 3) Infrastrutture e Trasporti o equivalenti a discrezione della commissione .

Relativamente all'ambito **k** - **“3 R per la progettazione meccanica”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nella classe LM-33, LM-31 o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare).

Relativamente all'ambito **l** - **“Ingegneria per la mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici”** di cui all'art. 1, è richiesto, a pena di esclusione dalla valutazione per il presente ambito, il titolo di laurea magistrale nelle classi LM-23, LM-24, LM-35, LM-4 c.u. o titolo estero riconosciuto equiparabile dalla commissione (per durata, livello e classe disciplinare), nonché l'iscrizione al corso o il titolo di dottorato in uno dei seguenti Dottorati di Ricerca: 1) Infrastrutture e Trasporti, 2) Ingegneria Ambientale e Idraulica, 3) Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica o equivalenti a discrezione della commissione.

Per gli studenti stranieri in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero o di un titolo di studio conseguito in Italia in lingua straniera, è richiesta inoltre l'ottima conoscenza della lingua italiana attestata da apposita certificazione linguistica.

Titoli obbligatori:

Laurea Magistrale (o titolo equivalente).

Titoli valutabili:

Pubblicazioni; diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea; altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali; altre attività didattiche, di ricerca o professionali congruenti con l'oggetto dell'incarico.

Nel caso degli ambiti **a, d1, d2, d3, e, j, k, l** di cui all'art. 1 del presente bando, sarà inoltre valutato il possesso di un titolo o l'iscrizione ad un corso di Dottorato di Ricerca in discipline coerenti con gli ambiti tematici stessi.



I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenenti agli organi collegiali del Centro Teaching and Learning Center Sapienza, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La 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.

ARTICOLO 5

Criteria di valutazione

Il punteggio riservato ai titoli è **60** ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 25 punti per il voto di laurea magistrale che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti 8; voto da 76 a 85 punti 12; voto da 86 a 95 punti 18; voto da 96 a 105 punti 22; voto da 106 a 110 punti 24; voto 110 e lode punti 25;
- fino a 15 punti per ulteriori titoli: pubblicazioni; diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea; altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali; altre attività didattiche, di ricerca o professionali congruenti con l'oggetto dell'incarico. Nel caso degli ambiti **a, d1, d2, d3, e, j, k, l** di cui all'art. 1 del presente bando, sarà inoltre valutato il possesso di un titolo di Dottorato di Ricerca in discipline coerenti con gli ambiti tematici stessi.
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36.

ARTICOLO 6

Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "**Modello A**" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata solo tramite pec all'indirizzo PEC: TLC_S@cert.uniroma1.it

Nell'oggetto della mail dovrà essere indicata **a pena di esclusione** la seguente dicitura: "**Candidatura Bando 2/2026 PER LEI STEM prot.n.**".

Le candidature dovranno essere inviate entro e non oltre il giorno **08.06.2026** pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

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

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, un documento in corso di validità, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile ai fini della procedura.

Non saranno ammesse alla selezione le domande inviate oltre il termine di scadenza sopra fissato, quale ne sia la causa, anche se non imputabile al candidato, o in forma diversa da quella richiesta.



Si precisa che per la presentazione della domanda di partecipazione ed i relativi documenti non è consentito utilizzare sistemi che determinino la scadenza dei documenti allegati (es. jumbo mail o altri sistemi di condivisione di documenti situati presso server esterni). In caso di allegati corposi è possibile inviare diverse e-mail suddividendo la documentazione.

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (Modello A) il/la candidato/a, deve necessariamente indicare l'ambito o gli ambiti di cui all'art.1 per il quale/i intende concorrere, specificando le eventuali preferenze di incarichi tra quelli presenti nell'ambito/negli ambiti scelto/i, ove possibile. Tali preferenze non sono tuttavia vincolanti per la Commissione ai fini dell'assegnazione dell'incarico.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei/delle candidati/te sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. n. 445/2000.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata, tardiva o errata ricezione delle candidature per motivi tecnici non imputabili al Dipartimento.

ARTICOLO 7

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Comitato direttivo del Centro è formata da almeno n. componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Centro Teaching and Learning Center Sapienza e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

ARTICOLO 8

Conferimento incarico

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 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Centro Teaching and Learning Center Sapienza:

a) una versione del suo *curriculum vitae*, conforme al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), redatta 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. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

ARTICOLO 9

Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Teaching and Learning Center Sapienza 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 Teaching and



Learning Center Sapienza, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul sito web del Centro e sul portale della Trasparenza di Ateneo per 15 giorni a partire dalla pubblicazione.

ARTICOLO 10
Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la Dott.ssa Cinzia Turi (cinzia.turi@uniroma1.it) – Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 - Roma.

Roma, 22 maggio 2026

La Responsabile amministrativa
dott.ssa Cinzia Turi

La Direttrice
prof.ssa Maria Silvia Tatti