

Avviso di selezione mediante procedura comparativa di curriculum per l'individuazione di un collaboratore esperto nell'attiva di ricerca, gestione e analisi di dati inerenti il settore dei trasporti e della logistica per l'attuazione del progetto Standard+ "DigLogs – Digitalization Logistics Processes" – Application ID 10048201 cofinanziato dal programma Interreg Italia-Croazia (2014-2020) CUP E76G19000140003

1. Incarico

Il candidato prescelto sarà assunto con contratto di collaborazione coordinata continuativa ai sensi dell'art. 50 c-bis, del D.P.R. 917/86 (lettera aggiunta dall'art. 34, comma 1, lett. b), L. 21 novembre 2000, n. 342). Per lo svolgimento di attività inerenti alla gestione di dati relativi al trasporto marittimo e della logistica, quale supporto all'attuazione del progetto Interreg Italia-Croazia "DigLogs – Digitalization Logistics Processes".

2. Requisiti obbligatori per l'accesso alla selezione, a pena di esclusione

I candidati devono possedere i seguenti requisiti:

1. cittadinanza italiana, ovvero di uno degli stati membri dell'Unione Europea in possesso di adeguata conoscenza della lingua italiana;
2. età non inferiore ai 18 anni;
3. idoneità fisica all'impiego;
4. godimento dei diritti civili e politici;
5. non essere esclusi dall'elettorato attivo politico;
6. non essere intercorsi nella destituzione o licenziamento, nella dispensa o nella decadenza da precedente impiego presso la Pubblica Amministrazione;
7. non aver riportato condanne penali (anche in caso di amnistia, indulto, perdono giudiziale e non menzione) e non avere carichi pendenti che impediscano, ai sensi delle vigenti disposizioni, la costituzione del rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione;
8. possesso di uno dei seguenti titoli di studio:
diploma di laurea del vecchio ordinamento (DL) o laurea specialistica (LS) o magistrale (LM) in
 - Statistica o equipollente,
 - Economia dei trasporti o equipollente,
 - Ingegneria Civile dei Trasporti o equipollente,
 - Architettura o equipollente;
 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale o equipollente;
9. esperienza lavorativa nel settore della logistica e dei trasporti;
10. conoscenza della lingua inglese;
11. conoscenza pacchetto Office;
12. conoscenza relativa allo sviluppo e all'applicazione delle tecnologie dell'informazione (IT);

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione delle domande.

3. Modalità di svolgimento della selezione

La selezione sarà effettuata da una Commissione appositamente nominata e avverrà attraverso la valutazione comparativa dei candidati sulla base dei titoli professionali di seguito indicati, che dovranno essere puntualmente indicati nella domanda di ammissione. I titoli valutabili non potranno superare il valore massimo complessivo di **punti 60** e saranno calcolati sulla base dei seguenti parametri:

1. quattro punti per ogni titolo di studio inerente, il settore dei trasporti o della logistica, successivo alla laurea (ad esempio: dottorato di ricerca, master, ecc.), *per un massimo di otto punti*;
2. quattro punti per ogni incarico di lavoro nel settore della logistica e dei trasporti, *per un massimo di sedici punti*;
3. quattro punti per ogni incarico di lavoro a favore di Enti pubblici, nell'ambito della gestione e analisi di dati mediante l'utilizzo di sistemi IT; *per un massimo di sedici punti*;
4. quattro punti per ciascuna analisi/studio realizzato nel settore dei trasporti e della logistica e/o dei sistemi portuali a cui si è contribuito, *per un massimo di sedici punti*;
5. due punti per ogni incarico di lavoro relativo ad attività di pianificazione strategica e territoriale fino ad un massimo di 4 punti.

Nel caso due o più candidati conseguano lo stesso punteggio, la Commissione effettuerà un colloquio orale sulle seguenti tematiche:

- conoscenza inerente le modalità di gestione dei dati nel settore della logistica e dei trasporti;
- sviluppo, progettazione e gestione di procedure in ambito ICT.

La Commissione si riserva la facoltà di effettuare dei colloqui orali finalizzati alla verifica delle competenze dichiarate dai candidati.

All'eventuale colloquio potranno essere assegnati massimo 20 punti (dieci per ciascuna delle tematiche sopra elencate).

4. Oggetto dell'incarico

Il collaboratore sarà incaricato di svolgere le seguenti attività:

- ricerca, gestione e analisi di dati inerenti il settore dei trasporti e della logistica, secondo le indicazioni fornite da CFLI;
- predisposizione in lingua inglese dei deliverable di competenza di CFLI;
- raccordo e supervisione delle attività svolte da parte di eventuali fornitori esterni;
- partecipazione, ove richiesto, ai meeting di progetto sia in Italia che all'estero.

5. Forma di contratto

Al termine della procedura, con il candidato prescelto sarà stipulato un contratto di collaborazione coordinata e continuativa non superiore alla durata del progetto DigLogs, la cui conclusione è prevista per giugno 2021. Il corrispettivo complessivo per la prestazione, al lordo delle ritenute a carico del percipiente, è determinato in euro 23.000,00.

6. Modalità di presentazione delle domande

Gli interessati sono invitati a compilare l'apposita scheda pubblicata al seguente indirizzo internet <https://www.cfli.it/newsite/trasparenza-it/>. La scheda deve essere inoltrata tramite posta a Consorzio Formazione Logistica Intermodale – CFLI zona S. Marta Fabbricato, 16 - 10123 Venezia, oppure **via posta elettronica all'indirizzo pec: cfli@pec.it entro e non oltre le ore 13.00 del 19 novembre 2019**. Non saranno ammessi alla selezione i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al termine indicato.

7. Norme finali

Lo svolgimento della selezione di cui al presente avviso non obbliga CFLI a conferire l'incarico.

CFLI si riserva la facoltà di revocare il presente avviso in qualsiasi momento.

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati da CFLI ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 per le finalità di gestione delle procedure selettive.

Venezia, 7 novembre 2019



CFLI

Il Presidente
Prof. Michele Gottardi