

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DIRETTO DI N. 1 (UNO) INCARICO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22-TER DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, NELL'AMBITO DEL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-05 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-05/A - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI, PRESSO L'UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO - LIUC, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SWITCH" FINANZIATO DAL PROGRAMMA INTERREG VI - A ITALIA SVIZZERA CCI 2021TC16RFCB033, ID 0200132, CUP E29B24000290007**  
**(Bando D.R. del 26 febbraio 2026, n. 241, pubblicato sul sito dell'Ateneo il 2 marzo 2026)**

## **Relazione di valutazione**

Il sottoscritto Prof. Alessandro Creazza, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca "SWITCH - Shifting Ways of Intermodal Transport on Cross-border Haulage", finanziato dal Programma di Cooperazione Interreg VI-A Italia-Svizzera 2021-2027, ha proceduto alla valutazione dei candidati che hanno presentato la propria manifestazione di interesse nell'ambito della procedura di selezione finalizzata al conferimento diretto di n. 1 Incarico di Ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

In data 18/03/2026, il sottoscritto ha visionato le manifestazioni di interesse ricevute. Sono pervenute n. 1 manifestazioni di interesse, da parte dei seguenti candidati:

### 1) FRANCESCO BANDERA

Il sottoscritto dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interesse con alcuno/a dei candidati né cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Il sottoscritto ha esaminato la documentazione di ciascuno, verificandone la ricezione entro i termini definiti dall'Avviso, la corrispondenza a quanto definito dalla procedura di selezione e l'assenza di cause di esclusione dei candidati.

Sono stati ammessi alla procedura di selezione i seguenti candidati:

### 1) FRANCESCO BANDERA

In data 23/03/2026, secondo le modalità previste dall'Avviso, il sottoscritto ha svolto i colloqui orali, utili ad accertare l'attitudine dei candidati rispetto allo svolgimento delle attività oggetto dell'Incarico di Ricerca e la conoscenza delle lingue richieste.

A partire dalle ore 14:00, il sottoscritto ha accertato l'identità personale dei seguenti candidati presenti:

N	Candidato	Tipo e numero di documento	Rilasciato da	il
1	FRANCESCO BANDERA	CA65919MF	COMUNE DI MARNATE (VA)	17/06/2022

A partire dalle ore 14:05, i candidati presenti sono stati dunque chiamati per il colloquio:

1) **Dott. Francesco Bandera**

Il candidato ha presentato il proprio curriculum scientifico-professionale e gli aspetti salienti della propria attività scientifica.

Si è in particolar modo soffermato sulle attività di ricerca relative agli aspetti di misurazione delle prestazioni logistiche e dei sistemi di trasporto, e di realizzazione di report scientifici.

Al candidato sono state rivolte le seguenti domande:

- Quali sono i driver del trasporto intermodale?
- Quali sono le caratteristiche dei flussi di merce in interscambio fra Italia e Svizzera?
- Come imposteresti un report per un deliverable di un progetto Interreg che abbia come finalità l'individuazione e l'analisi di filiere potenzialmente trasferibili da strada a rotaia?

Il sottoscritto ha valutato la conoscenza delle lingue richieste dall'Avviso con le seguenti modalità:

- Lingua inglese: lettura e analisi di un articolo pubblicato in inglese su journal scientifico internazionale

Il sottoscritto ha verificato la compatibilità fra l'attività oggetto dell'Incarico di Ricerca e i rapporti di lavoro retribuiti con altri enti o persone svolti con carattere di continuità dichiarati dal candidato nella manifestazione di interesse. Il candidato ha dichiarato di non avere in essere altri rapporti di lavoro retribuiti svolti con carattere di continuità.

Terminati i colloqui orali, il sottoscritto procede ad attribuire un punteggio massimo pari a 100 punti complessivi, sulla base dei criteri indicati all'art. 5 dell'Avviso, e ad esprimere un giudizio complessivo:

1) **Dott. Francesco Bandera:**

Criteri	Punteggi
curriculum scientifico-professionale	35/40
voto di Laurea	15/15
partecipazioni a corsi e/o seminari nell'ambito del settore scientifico-disciplinare IIND-05/A	5/5
attitudine per attività di ricerca e innovazione, emersa in sede di colloquio	17/20

conoscenza della logistica intermodale sul territorio relativo all'area di cooperazione, emersa in sede di colloquio	18/20
<b>TOTALE punteggio</b>	<b>90/100</b>

Giudizio complessivo:

Il candidato presenta un profilo adeguato dal punto di vista del curriculum professionale e scientifico, dimostra una più che buona attitudine alla ricerca e alla stesura di documenti formali finalizzati alla disseminazione di attività di ricerca e ha dimostrato una conoscenza della logistica intermodale internazionale adeguata per le finalità del progetto per cui il bando è stato emesso.

Il sottoscritto ha redatto quindi la seguente graduatoria di merito dei candidati risultati idonei in seguito al conseguimento del punteggio minimo di 60/100:

<b>N</b>	<b>Candidato</b>	<b>Punteggio totale</b>
1	Francesco Bandera	90/100

Alla luce degli esiti della valutazione e tenendo in considerazione eventuali incompatibilità con altre attività retribuite svolte con carattere di continuità dai candidati, il sottoscritto ha individuato quale candidato maggiormente qualificato allo svolgimento delle attività oggetto dell'Incarico di Ricerca, a cui affidare l'incarico:

- Dott. Francesco Bandera,

con la seguente motivazione: soddisfa pienamente i requisiti previsti dal bando e dimostra piena adeguatezza al ruolo.

Il sottoscritto Prof. Alessandro Creazza dichiara conclusi i lavori.

La presente Relazione redatta e sottoscritta dal Responsabile scientifico del progetto di ricerca sarà inviata, tramite l'Ufficio Concorsi, al Responsabile del Procedimento Dott. Lorenzo Ferrari per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Il Responsabile scientifico  
Prof. Alessandro Creazza

