



CFLI



VERBALE DELLA SELEZIONE 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

In data 19/11/2019, alle ore 15:00, si è riunita la commissione composta da Enrico Morgante, Cristiana Spadaro, Erica De Gobbi incaricata dello svolgimento della procedura di selezione per l'individuazione di un collaboratore esperto nell'attività 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.

L'avviso di selezione è stato pubblicato il 08/11/2019, con scadenza alle ore 13:00 del 19/11/2019.

Ciascun membro della Commissione prende visione dell'elenco dei partecipanti alla selezione e constata che ha presentato la propria candidatura solamente il **dott. Giovanni Borgia**.

La Commissione, verificato che le competenze e l'esperienza maturati dal candidato soddisfano i requisiti indicati nella procedura di selezione, reputa dunque il candidato dott. Giovanni Borgia idoneo a ricoprire il ruolo di esperto nell'attività di ricerca, gestione e analisi di dati inerenti il settore dei trasporti e della logistica del progetto DigLogs.

La seduta si conclude alle ore 16:00

Enrico Morgante (Presidente)

Erica De Gobbi (Membro)

Cristiana Spadaro (Segretario)

Consorzio Formazione Logistica Intermodale

Sede legale e operativa Venezia
Zona Portuale Santa Marta
Fabbricato 16 - 30123 Venezia
T +39 041 5334155-56
F +39 041 5334157
P. iva 03265970271
Cod. Fiscale 03395860103
venezia@cfl.i.it
www.cfl.i.it

 PORTO DI VENEZIA

 Certificato n. IT12.0868

Organismo di Formazione
accreditato
dalla Regione
del Veneto

