



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI - CIREM

SELEZIONE N. 06/2018

per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto INTENSE - Itinerari Turistici Sostenibili (CUP D92I16000210003) - Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni

APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

IL DIRETTORE

ACCERTATA l'impossibilità oggettiva di avvalersi di una risorsa interna per svolgere il predetto incarico, dato il decorso del termine di 5 giorni dalla richiesta del Dipartimento alla Direzione del Personale, come previsto dalla circolare prot. 147808 dell'11/08/2017, anche avuto riguardo alla mancata presentazione delle domande da parte di dipendenti idonei;

VISTO l'avviso pubblico n. 06/2018, Prot. 62356 del 19/03/2018 pubblicato in pari data, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto INTENSE - Itinerari Turistici Sostenibili (CUP D92I16000210003) - Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 173 del 05.04.2018 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ESAMINATI gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA la copertura finanziaria sulla voce di spesa: progetto INTENSE - Itinerari Turistici Sostenibili (CUP D92I16000210003) – Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni, UA.00.37;

DISPONE

ARTICOLO 1 Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa della domanda relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto INTENSE - Itinerari Turistici Sostenibili (CUP D92I16000210003) Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni, UA.00.37

ARTICOLO 2 E' approvata la sottoindicata graduatoria generale di merito del candidato risultato idoneo:

Nome e Cognome	Valutazione dei Titoli	Valutazione del Colloquio	Totale
Michele Pinna	36/40	50/60	86/100

Il Direttore
Prof. Paolo Mattana