



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

SELEZIONE N. 20/2017

per il conferimento di n°1 incarico di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione con l'Amministrazione Comunale di Porto Torres - 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. 20/2017, Prot. 173810 del 18/10/2017 pubblicato in data 19/10/2017, con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Cooperazione con l'Amministrazione Comunale di Porto Torres - Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 576 del 02.11.2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

ESAMINATI gli atti della procedura comparativa;

ACCERTATA la copertura finanziaria sulla voce di spesa: Accordo di Cooperazione con l'Amministrazione Comunale di Porto Torres- 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 dell'Accordo di Cooperazione con l'Amministrazione Comunale di Porto Torres - Responsabile scientifico Prof. Ing. Italo Meloni, UA.00.37

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

Nome e Cognome	Valutazione dei Titoli	Valutazione del Colloquio	Totale
Ing. Francesco Porru	37/40	50/60	87/100

Il Direttore
Prof. Paolo Mattana