



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

IL DIRETTORE

- Vista** la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario;
- Visto** l'art. 7, comma 6, del D.lg.s n. 165/01 e successive modificazioni;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Supplemento ordinario n. 275 alla Gazzetta Ufficiale n. 298 del 23/12/2011, serie generale;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1561 del 13 giugno 2013;
- Visto** Il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione;
- Visto** l'avviso di procedura comparativa pubblica per titoli per l'assegnazione di n. 4 contratti di prestazione d'opera professionale per attività di pesca, test di dissuasori acustici per ridurre l'interazione delfini-piccola pesca e test strumenti di pesca alternativi;
- Vista** la documentazione consegnata dalla Commissione giudicatrice in relazione alla procedura adottata per la selezione sopra citata avvenuta in data 04/10/2023 per via telematica;

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli, per l'assegnazione di n. 4 contratti di prestazione d'opera professionale per "attività di pesca, test di dissuasori acustici per ridurre l'interazione delfini-piccola pesca e test strumenti di pesca alternativi";

Art. 2 Sono dichiarati vincitori della procedura comparativa pubblica i Dott. Caneo Luciano Maloccu Giuseppe e Coop. La Posidonia, che come si evince dal verbale della Commissione, risultano essere pienamente meritevoli a ricoprire l'incarico richiesto dal bando.

IL DIRETTORE

(Prof. Maria Antonietta Zoroddu)