



DETERMINA N. 33 del _31-08-2021_

OGGETTO: Analisi biologiche campioni sedimenti lacustri –esecuzione di saggi ecotossicologici su campioni di sedimento marino prelevati presso Castel Volturno- Ecoparco

CIG: _ZC03211883_____

DETERMINA a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. 50/2016

IL DIRETTORE

VISTA l'esigenza di provvedere con estrema urgenza ad Analisi biologiche su campioni di sedimenti lacustri nell'ambito della convenzione I.M.A.T. hypos campos Castelvoturno, per l'anno 2020;

CONSIDERATO che i beni o i servizi di cui trattasi **non** sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva;

CONSIDERATO che i beni e/o i servizi **non** sono presenti sul Mercato Elettronico della P.A.;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'affidamento di cui trattasi tramite ordine diretto fuori MEPA;

CONSIDERATA la congruità del prezzo offerto dalla ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE con l'offerta Prot. ENEA/2021/37740/SSPT-PROTER per n°6 Analisi di campioni , di euro 4.500 (750 euro per 6 interventi) oltre IVA-

VISTO il pagamento effettuato in data 31/08/2021 da IMAT a favore di CERMANU;

VISTO il D. Lgs. N. 50/2016 "*Codice dei Contratti Pubblici, Lavori, Servizi e Forniture*"

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

di autorizzare l'affidamento all'Agenzia ENEA delle Analisi biologiche su campioni di sedimenti lacustri nell'ambito della convenzione I.M.A.T. hypos campos Castelvoturno per un importo pari a € _4.500_ oltre IVA;

- la spesa graverà sul fondo __I.M.A.T.
- La presente Determinazione sarà pubblicata sulla sezione " Amministrazione trasparente" sul sito web di questa Università alla voce "*Bandi di Gara*".

Il Direttore del Centro