



BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, A MEZZO VALUTAZIONE COMPARATIVA DI TITOLI, PER N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE INDIVIDUALE, PER LO SVOLGIMENTO DELLE SEGUENTI ATTIVITÀ: CAMPAGNA DI INDAGINI GEOGNOSTICHE. LOCALITÀ FIUMARELLA DI CATANZARO – VIADOTTO “BISANTIS” – SPONDA SINISTRA

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTA la Legge n. 168 del 9 maggio 1989;

VISTO l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009 “Provvedimenti anticrisi, nonché proroga di termini”, convertito con modificazioni dalla legge n. 102/2009;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare gli articoli 46 e 47;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 25 maggio 2017, n. 75;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria emanato con D.R. n. 246 dell'11 febbraio 2013;

VISTA la Legge 06 novembre 2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il Sistema di Prevenzione della Corruzione e attuazione della Trasparenza UNICAL;

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n. 62/2013;

VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del 23 dicembre 2014;

VISTA la necessità di emanazione di un Bando di selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento delle seguenti attività: Campagna di indagini geognostiche. Località Fiumarella di Catanzaro – Viadotto “Bisantis” – Sponda sinistra

VISTO che per l'attività oggetto del presente incarico, il DiBEST, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, non può far fronte con il proprio personale né con il personale dell'Università della Calabria;

VISTA la richiesta dell'Ing. Maurizio Ponte, Prot. n. 426875 del 27/09/2024, relativa all'attivazione della procedura di “Interpello Interno” rivolto a tutto il personale tecnico amministrativo per lo svolgimento delle attività oggetto del bando;

PRESO ATTO della comunicazione pervenuta in data 04/10/2024, dalla Direzione Risorse Umane, attestante il fatto che nessuna richiesta è pervenuta in relazione all'avviso di cui al punto precedente;

ACCERTATA la sussistenza della copertura finanziaria (“Consulenze Pubblici” e “Consulenze Privati”, voce COAN 04.02.08.01.01 – vincoli di spesa n. 1507 / 2024 e 1508 / 2024, di cui è Responsabile l'Ing. Maurizio Ponte);

VISTO il proprio D.D. n. 218 del 15/10/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per la predetta selezione pubblica;

VISTI gli atti del concorso trasmessi dalla succitata Commissione giudicatrice;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti concorsuali;

**DECRETA****Art.1**

Approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di n° 1 contratto di collaborazione occasionale per lo svolgimento delle seguenti attività: “Campagna di indagini geognostiche. Località Fiumarella di Catanzaro – Viadotto “Bisantis” – Sponda sinistra, articolata in:

- stesa geofonica con lunghezza pari a 160 m, mediante sensori geofonici intervallati di 5.0 m sulla quale realizzare una indagine sismica a rifrazione ad onde P con metodologia tomografica, con l’ausilio di personale specializzato in possesso dei requisiti di legge (rocciatori);
- realizzazione di n. 2 prospezioni sismiche in foro del tipo “cross hole” fino alla profondità di 35 m dal p.c., con la determinazione del parametro Vseq ai sensi delle NTC 2018 in fori di sondaggio appositamente attrezzati e forniti dalla Committenza”

Art. 2

Approvare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio totale
PASQUA Pierpaolo	58/60	58/60

Art. 3

Dichiarare vincitore della selezione pubblica di cui al precedente Art. 1, il **Dott. Pierpaolo PASQUA** nato a Cosenza (CS) il 01/03/1968, con **punti 58/60**.

Il Direttore
(Prof. Giuseppe Passarino)
Firmato Digitalmente

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse