

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.)

Art. 38, comma 1 del D.Lgs. 163/2006

La sottoscritta **Laurelli Antonella** nata il 18/10/1960 ad Isernia ed ivi residente in Corso Garibaldi n. 293, codice fiscale LRL NNL 60R58 E335N, iscritta presso l'Albo dei Geologi della Regione Molise al n° 53 dal 06/06/1986,

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

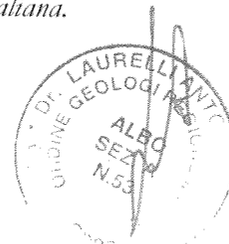
DICHIARA

1. Di aver conseguito in data 19/07/1984 il diploma di laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Napoli con la votazione di 101/110. Si allega copia conforme del certificato di laurea con la valutazione dei singoli esami di profitto.
2. Di aver conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione nel 1986,
3. Di essere iscritta all'Ordine dei Geologi della Regione Molise al n. 53, prima iscrizione Ordine Nazionale dei Geologi in data 6/6/1986.
4. Che le copie degli attestati dei crediti APC allegati sono copia conforme all'originale.
5. Che il curriculum formativo allegato contiene informazioni veritiere.

Riepilogo requisiti di partecipazione:

Si elenca un quadro riepilogativo dei requisiti culturali e tecnici richiesti (Raffronto con l'art. 1 dell'Avviso pubblico 06/2012)

- ✓ **Possesso del diploma di laurea in scienze geologiche v.o.** (data laurea 13/07/1984);
- ✓ **Iscrizione Albo Nazionale dei Geologi** (data prima iscrizione 6/06/1986);
- ✓ **Documentate competenze geologiche maturate attraverso la propria attività formativa e professionale con particolare attenzione all'analisi e gestione di dati geologici di carattere tecnico-applicativo, geofisico ed idrogeologico:**
 - ✓ *in merito al carattere tecnico applicativo della formazione conseguita si rinvia alle numerose e svariate consulenze desumibili dall'allegato elenco dei lavori espletati;*
 - ✓ *in merito all'attività geofisica **a**) si rinvia all'elenco degli esami sostenuti ed alla tesi di laurea redatta in Fisica Terrestre con relatore il Prof. Gennaro Corrado sugli effetti del bradisismo flegreo ed in particolare sugli sciami sismici dei primi anni ottanta **b**) si evidenziano le applicazioni pratiche derivanti dall'aver espletato indagini geofisiche sin dal 1989 (anno di acquisto di un sismografo della MAE modello PS8) utilizzato per la esecuzione di indagini a corredo delle varianti agli strumenti urbanistici redatte di cui alla legge regionale 16/1986 ai fini della microzonazione con il modello Medvedev adattato alla realtà italiana.*



- ✓ *in merito all'esperienza acquisita nel campo della idrogeologia si ricordano le consulenze redatte **a)** per l'ERIM (ente regionale risorse idriche molisane) - studio idrogeologico sorgente Iseretta; **b)** per il comune di Colli al Volturno (ricerca idrogeologica sorgenti minori), **c)** per il comune di Fornelli (bacino della Vandra - captazione della sorgente Fonte del Lago), **d)** per il comune di Cerro al Volturno (captazione Fonte Acquara), **e)** per il comune di Montenero Valcoccchiara (bacino del Sangro - fiume Zittola captazione della sorgente Fontevicchia), **f)** per il comune di Isernia (consulenza sullo studio idrogeologico sul gruppo delle sorgenti di Carpinone).*
- ✓ *Nel campo invece della difesa del suolo ha operato espletando consulenze specifiche per la messa in sicurezza e bonifica di aree in frana, intese sia come versanti soggetti a dissesto idrogeologico sia come consolidamento di pareti rocciose, sia in progettazioni specifiche che nell'ambito di studi per tracciati viari, in particolar modo nella Provincia di Isernia ma anche in varie realtà italiane (Sardegna, Sicilia, Puglia, Campania, Calabria, Basilicata, Abruzzo). Ha avuto modo così' di confrontarsi con tecnici funzionari delle diverse Autorità di Bacino competenti.*
- ✓ **Conoscenza degli aspetti geologici s.l. e geologico applicativi del territorio della provincia di Isernia e del settore Fiume Vandra - Alto Sangro in particolare documentata attraverso il proprio percorso formativo e/o l'attività professionale.**
 - ✓ *Si evidenzia la redazione degli studi geologici a corredo delle varianti agli strumenti urbanistici dei comuni di Montenero Valcoccchiara e Rionero Sannitico*
 - ✓ *La redazione degli studi a corredo della realizzazione del metanodotto (con allaccio al feeder di San Pietro Avellana) per la distribuzione interna dei comuni di Montenero Valcoccchiara e Rionero Sannitico)*
 - ✓ *Gli studi sul consolidamento del centro urbano (frana in terra) e del centro storico (olistolite lapideo) del comune di Forlì del Sannio, la consulenza per il consolidamento della frazione Montalto di Rionero Sannitico, a corredo delle problematiche di dissesto che interessano la frazione di Casabona (Rionero Sannitico)*
 - ✓ *La consulenza espletata dapprima per il Compartimento Anas di Campobasso, quindi per la Pontello S.P.A. e poi per la Castel di Sangro S.C.A.R.L sul progetto costruttivo della variante al tracciato della ss17 (finanziamento ed approvazione ANAS - Direzione Centrale) che si sviluppa con tracciato parallelo al Torrente Vandrella in un territorio dal fragile equilibrio morfologico.*
 - ✓ *Le svariate consulenze redatte in vari comuni della Provincia di Isernia (Agnone - Castelverrino - Vastogirardi - San Pietro Avellana - Pietrabbondante - Pescolanciano-Roccasicura - Forlì del Sannio - Rionero sannitico - Montenero Valcoccchiara - Frosolone - Macchiagodena - Roccamandolfi - San Angelo - Castelpetroso - Pettoranello - Cerro al Volturno - Pizzone - Rocchetta al Volturno - Colli al Volturno - Filignano - Scapoli - Pozzilli - Venafro - Sesto Campano - Longano - Macchia d'Isernia - Miranda - Pesche - Fornelli - Montaquila - Castel del Giudice - Civitanova - Acquaviva d'Isernia - Castelcivita e Isernia)*
- ✓ **Aggiornamento professionale, documentato dalla acquisizione di crediti formativi APC e dalla partecipazione, in particolare, a corsi di aggiornamento dedicati ad aspetti geologico-tecnici e alla materia sismica, e/o finalizzati alla micro zonazione sismica (si rinvia agli attestati allegati - si evidenziano infine le applicazioni pratiche su Piani di Lottizzazione)**



Strumenti Urbanistici Attuativi redatti a seguito delle Ordinanze e della Nuova Normativa Sismica – leggasi micro zonazioni , nonché i numerosi PEU nel Comune di Casacalenda).

- ✓ **Documentate esperienze nell'ambito della analisi e gestione di banche dati informatiche e di cartografia geologica e tematica in ambito GIS** (Cfr. Attestato del Corso di aggiornamento professionale "introduzione a gvSIG" nonché applicazioni pratiche nell'ambito dello svolgimento della propria attività professionale).

Isernia lì, 29.11.2012

Allegati:

Dott.ssa Antonella Laurelli

