

Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEO dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando D.R. n. 1131/2024 Prot. 37312 del 09/05/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per la partecipazione alla procedura concorsuale per l'assegno di ricerca.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1369/2024 Prot. 0049435 del 25/06/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. IEZZI Gianluca	Presidente
Prof. POE Brent Takashi	Componente
Prof.ssa VESSIA Giovanna	Componente con funzione di segretario verbalizzante

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12/07/2024 alle ore 09:36 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. IEZZI Gianluca	account Teams gianluca.iezzi@unich.it
Prof. POE Brent Takashi	account Teams brent.poe@unich.it
Prof. VESSIA Giovanna	account Teams giovanna.vessia@unich.it anche con funzione di Segretaria verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (ad es. a mezzo microsoft teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail

personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. IEZZI Gianluca account e-mail gianluca.iezzi@unich.it
Prof. POE Brent Takashi account e-mail brent.poe@unich.it
Prof. VESSIA Giovanna account e-mail giovanna.vessia@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risulta pervenuta tempestivamente la domanda del seguente candidato:

1)	Michele Menna
----	---------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dal candidato mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato rilevando che:

il candidato Michele Menna è in possesso di una Laurea Magistrale LM 74 come richiesto in declaratoria;

Pertanto, la commissione procede alla valutazione dei titoli del candidato:

1) Michele Menna

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio

analitico al candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 40 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post lauream conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) documentata attività didattica congruente con SSD in Italia e all' estero; titolarità di premio o riconoscimento	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
1)	20	0	0	0	20	20/40

Il merito alla valutazione dei titoli, la commissione puntualizza che il candidato MENNA MICHELE, ha allegato alla domanda SOLO l'autodichiarazione del conseguimento del Dottorato e della Laurea (Allegato "titoli").

Inoltre, in assenza di copia della Tesi di Dottorato ma in presenza della Autocertificazione del conseguimento dello stesso (Allegato "titoli") la commissione assegna alla voce A) della tabella TITOLI il punteggio 20, in base al titolo della Tesi di Dottorato ed al percorso curriculare del candidato (Allegato "Curriculum vitae Michele Menna 050224geologo"). Si ritiene, infatti, che il tema della Tesi di Dottorato ricada pienamente nel GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1) che ricomprende diversi SSD di cui alcuni esplicitamente indicati nel bando.

Successivamente, la Commissione, allega per il candidato MENNA MICHELE l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione "Allegato C PUBBLICAZIONI".

La Commissione precisa, che NON VI SONO lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura e che il candidato ha allegato SOLO l'elenco delle pubblicazioni.

In mancanza delle pubblicazioni e della copia o di un estratto della tesi di dottorato, la commissione si trova nell'impossibilità di valutare nel merito la produzione scientifica del candidato.

Infatti, come previsto dal Bando n. 1131/2024 Prot. 37312 del 09/05/2024 il candidato non può essere valutato non avendo allegato le pubblicazioni, secondo quanto stabilito dall'Art. 4. **Possesso titoli e curriculum professionale:**

E' onere del candidato allegare le pubblicazioni per la valutazione della Commissione direttamente mediante caricamento nella piattaforma PICA, in difetto le pubblicazioni elencate e non pervenute non saranno valutate dalla suddetta Commissione.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico al candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 20 (VP):

CANDIDATO MICHELE MENNA

Publicazioni n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	
	Totale punteggio	0
	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP)	0/20

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti il seguente candidato risulta ammesso al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Michele MENNA	20	0	20

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma microsoft teams) il giorno **01/08/2024 alle ore 10:00** mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDU2ZDFIZWQtYjYxMi00OWM4LWE4YjUzMTE2NGZjYTUyNzYz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%2226b959f6-50ee-4a90-b97b-323ab3f5eedc%22%7d i candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.

- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso il candidato ammesso alla prova orale dovrà esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma teams collegandosi al link riportato in precedenza.

La Commissione precisa che il colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione il candidato partecipa alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione ed il candidato deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattato il candidato tramite il canale teams predisposto di invitare il candidato ed eventuali altri presenti alla call a entrare al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica il candidato dovrà, garantire che la postazione da cui sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto telefonico e/o nel canale teams predisposto comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle **ore 09:00 del giorno 01/08/2024** per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse al candidato che avrà cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intende estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RESILLENZA E SOSTENIBILITÀ



Università degli studi
"G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 10:05

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Prof. IEZZI Gianluca (Presidente)

Prof. POE Brent Takashi (Componente)

Prof. VESSIA Giovanna (Componente - Segretario)



IL SOTTOSCRITTO PROF. GIANLUCA IEZZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, COSTITUITA CON D.R n. 327/2024 Prot. n. 12266 del 14/02/2024,

Il sottoscritto GIANLUCA IEZZI nato a _____ in qualità di Presidente per Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: " Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei ", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

12/07/2024

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

IL SOTTOSCRITTO PROF. BRENT TAKASHI POE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, COSTITUITA CON D.R n. 327/2024 Prot. n. 12266 del 14/02/2024,

Il sottoscritto BRENT TAKASHI POE nato [redacted] in qualità di Componente per il Concorso di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

12/07/2024

II DICHIARANTE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA GIOVANNA VESSIA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, COSTITUITA CON D.R n. 327/2024 Prot. n. 12266 del 14/02/2024,

La sottoscritta GIOVANNA VESSIA nata _____ qualità di Componente con funzione di Segretario per il Concorso di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

12/07/2024

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEO dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando D.R. n. 1131/2024 Prot. 37312 del 09/05/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per la partecipazione alla procedura concorsuale per l'assegno di ricerca.

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIANLUCA IEZZI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, COSTITUITA CON D.R. n. 1369/2024 Prot. 0049435 del 25/06/2024,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianluca.iezzi@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SSA Giovanna VESSIA, SEGRETARIA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 12/07/2024

IN FEDE

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", Area 04, 08, 09 GSD 04/GEOS-01 (ex. 04/A1), 04/GEOS-03 (ex. 04/A3), 08/CEAR-07 (ex. 08/B3), 09/IMAT-01 (ex. 09/D1) SSD GEOS-01/D (ex. GEO/09), GEOS-03/B (ex. GEO/05), GEOS-01/A (ex. GEO/06), CEAR-07/A (ex. ICAR/09), IMAT-01/A (ex. ING-IND/22) presso il Dipartimento di INGEO dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando D.R. n. 1131/2024 Prot. 37312 del 09/05/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per la partecipazione alla procedura concorsuale per l'assegno di ricerca.

IL SOTTOSCRITTO PROF. Brent Takashi POE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO IN OGGETTO, COSTITUITA CON D.R. n. 1369/2024 Prot. 0049435 del 25/06/2024,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: brent.poe@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA Giovanna VESSIA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 12/07/2024

IN FEDE

Michele Menna

DATI PERSONALI

Luogo

Reside

Telefo

Posta

PEC:

Lingu

POSIZIONE ATTUALE

Geologo iscritto all'Ordine Professionale dei Geologi della Regione Abruzzo al n. 490

https://scholar.google.com/citations?user=9_0v9AgAAAAJ&hl=it&oi=ao

<https://it.linkedin.com/in/michele-menna-38603968>

Culture della materia per gli insegnamenti di Petrografia Applicata LM74 e Microscopia Petrografica L34 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti. Docente titolare dell'insegnamento Prof. Gianluca Iezzi.

STUDI COMPIUTI

Novembre 2000: Laurea in Scienze Geologiche con punti 108/110 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", con la discussione della Tesi Sperimentale dal titolo "Studio petrografico, geochimico e vulcanologico del deposito piroclastico della Petrazza (Stromboli, Isole Eolie)" relatore Prof. A. Renzulli.

Giugno 2001: Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo.

Maggio 2002-Maggio 2003: Vincitore dell'assegno di ricerca erogato dalla Provincia di Pesaro e Urbino in collaborazione con le Industrie Pica S.p.A. e l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", per un progetto di ricerca dal titolo: Geomateriali alternativi nell'industria dei laterizi.

Novembre 2003: Ammesso al Corso di Dottorato di Ricerca (XIX ciclo) in "Scienze della Terra" della durata di tre anni presso l'Istituto di Vulcanologia e Geochimica della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Urbino "CarloBo" e vincitore di borsa di studio

triennale nell'ambito di un progetto finanziato dal Fondo di Investimento per la Ricerca di Base (FIRB) del MIUR dal titolo: "Relazioni tra grandi frane vulcaniche ed evoluzione degli edifici vulcanici, conseguenze per la stima della pericolosità geologica e per la ricerca idrogeologica, geotermica e mineraria".

Marzo 2007: Titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso l'Istituto di Scienze della Terra della Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" con tematica di ricerca: La cristallizzazione di magmi basaltici nei sistemi di alimentazione superficiale dei vulcani: dicchi e clasti subvulcanici di Stromboli (Isole Eolie, Italia Meridionale).

Marzo 2007-Marzo 2008: Assegnista di Ricerca presso l'Istituto di Scienze della Terra della Facoltà di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" sulla tematica di ricerca: Processi di intrusione superficiale e cristallizzazione dei magmi attuali di Stromboli e relazioni con le fenomenologie di instabilità del versante della Sciara del Fuoco.

CORSI E SCUOLE

Giugno 2003: 2a Scuola Estiva del Gruppo Italiano di Vulcanologia (GIV) "Camere Magmatiche Superficiali e Dinamica Eruttiva" Catania.

Aprile-Ottobre 2005: Corso di Formazione. Nuove tecnologie. Dall'Università all'impresa: la ricerca come professione. FSE 2004. Università degli Studi di Urbino.

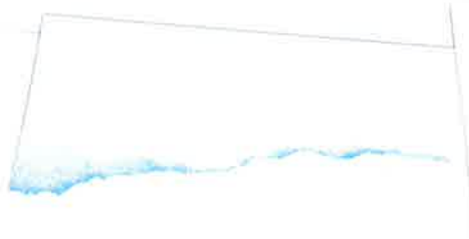
Agosto 2005: Analisi isotopiche Sr-Nd-Pb (TIMS) presso il Geological Institut dell'Università di Copenhagen, Danimarca.

Ottobre 2005: Scuola di Petrografia 2005 organizzata dal DST dell'Università di Pisa e dall'INGV di Catania, in collaborazione con il GNP e con il patrocinio della SIMP "Anatomia di un vulcano: l'Etna e le sue radici. Un vulcano attivo come laboratorio per test petrogenetici" Zafferana Etnea (CT), 2-7 ottobre 2005.

Settembre 2006: Scuola Nazionale organizzata da GNM, GNP, GNV e GaBeC su "Le Microstrutture: analisi ed applicazioni in materiali geologici", Campiglia Marittima (LI), 19-23 settembre 2006.

PROGETTI DI RICERCA

- ✓ Effects of basement structural and stratigraphic heritages on volcano behaviour and implications for human activities. IGCP Project n. 455 (2001-2005).
- ✓ Relationship between large volcanic landslides and volcano evolution, consequences on geological hazard assessment and hydrogeological, geothermal and mineral exploration. MIUR-FIRB (2003-2005).
- ✓ Studio vulcanologico e geochimico/petrologico dell'eruzione 2002-2003 dello Stromboli. DPC (2003).
- ✓ Injection conditions of the dykes in the Sciara del Fuoco or in the summit craters area in relation to the gravitational instability of Stromboli volcano. DPC (2003-2004).
- ✓ Monitoring and research activity at Stromboli and Panarea. DPC-INGV (2004-2006).
- ✓ New tectonic causes of volcano failure and possible premonitory signals. ILP-



IUGG (2005-2009).

- ✓ Project n. 508 (Young Researchers) Inception of volcano collapses by fault activity: examples from Argentina, Ecuador and Italy UNESCO-IUGS-IGCP (2005-2007).

ATTIVITÀ DIDATTICA DI SUPPORTO ALLE TESI DI LAUREA

Tiberi V. Studio geologico-geomorfologico della coltre della Val Marecchia nell'alta valle del torrente Senatello. **Tesi di Laurea triennale, anno accademico 2004-2005.** Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di laurea in Scienze Geologiche. Relatore: Prof. Perrone V.; Correlatori: Dott. Menna M., Prof. Renzulli A. e Prof. Savelli D.

Puerini M. Mineralogia e petrochimica delle lave e dei noduli gabbroidi del vulcano El Reventador (Ecuador): processi di differenziazione e di risalita dei magmi (eruzione del novembre 2002). **Tesi di Laurea, anno accademico 2004-2005.** Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di laurea in Scienze Geologiche. Relatore: Prof. Renzulli A.; Correlatore: Dott. Menna M.

De Caro R.M. Geocronologia e petrologia delle lave dacitiche-riodacitiche dei duomi monogenici del Complesso Vulcanico Altipiano-Puna (APVC) e del vulcano Ollagüe (Cordillera delle Ande, Cile settentrionale). **Tesi di Laurea, anno accademico 2004-2005.** Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di laurea in Scienze Geologiche. Relatore: Prof. Renzulli A.; Correlatore: Dott. Menna M.

Vecchi F. Inclusi subvulcanici nelle piroclastiti di Stromboli: caratterizzazione mineralogico-cristallografica dei feldspati ed applicazioni sulla storia di raffreddamento della roccia ospite. **Tesi di Laurea, anno accademico 2004-2005.** Università degli Studi di Parma. Facoltà di Scienze MM. FF. NN., corso di laurea in Scienze Geologiche. Relatore: Prof. Tribaudino M.; Correlatore: Dott. Menna M.

Zizi S. Studio petrografico, geochemica e cronostratigrafico dei prodotti dell'attività di Stromboli (Isole Eolie) al passaggio Pleistocene superiore-Olocene. **Tesi di Laurea triennale, anno accademico 2005-2006.** Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". Facoltà di Scienze MM.FF.NN, corso di laurea in Scienze Geologiche. Relatore: Prof. Renzulli A.; Correlatore: Dott. Menna M.

Dicembre 2007-Giugno 2008: Docente di Matematica e Scienze presso la Scuola Media Superiore dell'Istituto Comprensivo "G. D'Annunzio" di San Vito Chietino (CH).

Settembre 2020-Giugno 2021: Docente di Scienze Naturali presso I.I.S. "Vittorio Emanuele II" di Lanciano (CH) Liceo Classico "Vittorio Emanuele II" – Liceo Artistico "G. Palizzi".

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Mattioli M., Renzulli A., Menna M., Holm P.M., 2006. Rapid ascent of magmas through the thick crust of the CVZ (Andes, Ollagüe region): evidence from a nearly aphyric high-K andesite with skeletal olivines. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 158, 87-105. DOI 10.1016/j.jvolgeores.2006.04.019.

- Corazzato C., **Menna M.**, Tibaldi A., Renzulli A., Francalanci L., Petrone C.M., Vezzoli L., Acocella V., 2006. An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). *Vis. Geosci.*, DOI 10.1007/s10069-006-0002-z.
- Vezzoli L., Tibaldi A., Renzulli A., **Menna M.**, 2007. Relazioni tra tettonica regionale, collassi laterali multipli e sistema magmatico di alimentazione nel vulcano Ollagüe (Ande Centrali). *Rend. Soc. Geol. It.*, 4, 307-308.
- Menna M.**, 2007. Subvolcanic crystallization of basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy) inferred from dykes and lithic ejecta. *PLINIUS italian supplement to Eur. J. Min.*, 33, 175-179.
- Ridolfi F., Puerini M., Renzulli A., **Menna M.**, Ferraris M., Toulkeridis T., 2008. The magmatic feeding system of El Reventador volcano (Sub-Andean zone, Ecuador) constrained by texture, mineralogy and thermobarometry of the 2002 erupted products. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 176(1), 94-106 DOI 10.1016/j.jvolgeores.2008.03.003.
- Menna M.**, Tribaudino M., Renzulli A., 2008. Al-Si order and spinodal decomposition texture of a sanidine from igneous clasts of Stromboli (Aeolian Arc, Southern Italy): insights into the timing between of emplacement of a shallow basic sheet intrusion and the eruption of related ejecta. *European Journal of Mineralogy* 20(2), 183-190. DOI 10.1127/0935-1221/2008/0020-1795.
- Renzulli A., Del Moro S., **Menna M.**, Landi P., Piermattei M., 2009. Transient processes in Stromboli's shallow basaltic system inferred from dolerite and magmatic breccia blocks erupted during the 5 April 2003 paroxysm. *Bulletin of Volcanology* 71(7), 795-813 DOI 10.1007/s00445-009-0265-y.
- Vezzoli L., Tibaldi A., Renzulli A., **Menna M.**, Flude S., 2008. Faulting-assisted lateral collapses and influence on shallow magma feeding system at Ollagüe volcano (Central Volcanic Zone, Chile-Bolivia Andes). *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 171, 137-159 DOI 10.1016/j.jvolgeores.2007.11.015.
- Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., Vezzoli L., 2008. What controls sheet intrusion in volcanoes? Structure and petrology of the Stromboli sheet complex, Italy. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 173(1), 26-54 DOI 10.1016/j.jvolgeores.2008.01.006.
- Francalanci L., Bertagnini A., Métrich N., Renzulli A., Vannucci R., Landi P., Del Moro S., **Menna M.**, Petrone C.M., Nardini I., 2008. Mineralogical, geochemical, and isotopic characteristics of the ejecta from the 5 April 2003 paroxysm at Stromboli, Italy: Inferences on the Pre-eruptive Magma Dynamics. *American Geophysical Union - Geophysical Monograph*. Editors: S. Calvari, S. Inguaggiato, G. Puglisi, M. Ripepe, M. Rosi *Learning from Stromboli and its 2002-03 eruptive crisis*. DOI 10.1029/182GM27. ISBN 9780875904474.
- Vezzoli L., Renzulli A., **Menna M.**, 2014. Growth after collapse: The volcanic and magmatic history of the Neostromboli lava cone (island of Stromboli, Italy). *Bulletin of Volcanology* 76(6), DOI 10.1007/s00445-014-0821-y.

CONTRIBUTI AI CONGRESSI

- Menna M.**, Santi P., Renzulli A., Serri G., 2004. Comparative study of extrusive series and subvolcanic lithic cognates: insights into the evolution of the shoshonitic and potassic magmatism of Stromboli volcano (Aeolian Islands, Southern Italy). 1st EGU General Assembly. Nice, France, 25-30 April 2004.
- Renzulli A., Landi P., Bertagnini A., Rosi M., **Menna M.**, Del Moro S., 2004. The ejecta of the paroxysmal eruption occurred at Stromboli on april 5th 2003: insights into the slowly-cooled equivalents of the present-day shoshonitic basalts. 1st EGU General Assembly. Nice, France, 25-30 April 2004.
- Renzulli A., Landi P., Bertagnini A., Rosi M., **Menna M.**, Del Moro S., 2004. Subvolcanic crystallization of the present-day shoshonitic basalts of Stromboli: evidence from the ejecta erupted on april 5th 2003. Incontro Scientifico dell'INGV "L'eruzione di Stromboli (28 dicembre 2002 - 20 luglio 2003)" 20-21 Maggio 2004 Catania.
- Renzulli A., Tibaldi A., **Menna M.**, Flude S., De Caro R., 2004. Quaternary single-extrusive silicic domes and crust tectonic relaxation in the Central Volcanic Zone of the Andes. 32^o International Geological Congress (32IGC) August 20-28, 2004 in Florence, Italy.
- Mattioli M., Renzulli A., **Menna M.**, Flude S., 2004. Petrology of a nearly aphyric basaltic andesite in the andean central volcanic zone: insights into the fast uprising of high-K calcalkaline magmas through the thick continental crust. 32^o International Geological Congress (32IGC) August 20-28, 2004 in Florence, Italy.
- Renzulli A., Rosi M., Landi P., Santi P., **Menna M.**, Del Moro S., Tibaldi A., 2004. Magmatic stoping vs. forceful dyking of the Stromboli subvolcanic system (Italy): evidence from lithic ejecta and implications for slope failures. IAVCEI General Assembly November 2004, Pucon, Chile.
- Francalanci L., Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., **Menna M.**, Corazzato C., 2004. A petrochemical and structural study on dykes of the Stromboli volcano (Italy): insights into shallow-level intrusions and failures of the NW flank. IAVCEI General Assembly November 2004, Pucon, Chile.
- Acocella V., Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Petrone C.M., Renzulli A., Serri G., Tibaldi A., Vezzoli L., 2004. Studio petrologico e strutturale dei dicchi di Stromboli e possibili relazioni con le fenomenologie di collasso del versante nord-occidentale. Assemblea GNV2004, Napoli.
- Renzulli A., Serri G., Mattioli M., Salvioli-Mariani E., Santi P., Tribaudino M., **Menna M.**, Del Moro S., Ridolfi F., Holm P.M., Harlov D., 2004. Processi magmatici e metamorfici dedotti dallo studio degli xenoliti e dei clasti intrusivi comagmatici inclusi nei prodotti dell'attività subaerea di Stromboli. Assemblea GNV 2004, Napoli.
- Acocella V., Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Petrone C.M., Renzulli A., Serri G., Tibaldi A., Vezzoli L., 2005. Dykes injection and flank failure at Stromboli volcano (Italy): constraints on their relationship from petrochemical and structural data. 2nd EGU General Assembly. Vienna, Austria, 24-29 April 2005.
- Renzulli A., **Menna M.**, Santi P., Tribaudino M., Holm P.M., 2005. Subvolcanic crystallization of the KS basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy): insights into the role of shallow endogenous growth of basaltic volcanoes. Napoli-Stromboli Erupt Workshop 6-10 September 2005.
- Petrone C.M., Francalanci L., Renzulli A., **Menna M.**, Tibaldi A., Corazzato C., 2005. Dykes injection conditions at Stromboli volcano (Italy): insights from petrochemical and structural data. Napoli-Stromboli Erupt Workshop 6-10 September 2005.

- Renzulli A., **Menna M.**, Santi P., Tribaudino M., Holm P. M., 2005. Basic Magmas Arrested in Shallow Depths in Basaltic Volcanoes: a Comparative Study of Monzonite Cognate Nodules and KS Extrusive Rocks of Stromboli (Aeolian Islands, Italy). AGU Chapman Conference Tagaytay City, Philippines, 16-20 November 2005.
- Corazzato C., **Menna M.**, Tibaldi A., Renzulli A., Francalanci L., Petrone C. M., Acocella V., Vezzoli L., 2005. Relation to Volcano Flank Instability at Stromboli (Italy): an Integrated Structural and Petrochemical Approach. AGU Chapman Conference Tagaytay City, Philippines, 16-20 November 2005.
- Toulkeridis T., Renzulli A., Reischmann T., Müller N., **Menna M.**, Puerini M., Ridolfi F., Gomez-Tuena A., Ferraris M., 2006. Unravelling the magma plumbing systems of El Reventador and Sumaco active volcanoes (Sub-Andean zone, Ecuador) through a comprehensive stratigraphic and petrological study of the extrusive sequences. Cities On Volcanoes 4, Quito, Ecuador, 23-27 January 2006.
- Corazzato C., **Menna M.**, Tibaldi A., Renzulli A., Francalanci L., Petrone C.M., Vezzoli L., Acocella V., 2006. An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). LASI II – Physical geology of subvolcanic systems: Laccoliths, sills and dykes. Isle of Skye UK, April 1-3, 2006.
- Tibaldi A., Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Petrone C.M., Renzulli A., Vezzoli L., 2006. An integrated approach for the reconstruction of the Holocene dyke pattern at Stromboli (Italy). Project INGV-DPC V2 annual meeting, Catania, 24-25 May 2006.
- Renzulli A., Del Moro S., Landi P., **Menna M.**, Piermattei M., Santi P., Tribaudino M., 2006. A snapshot of the active magmatic and hydrothermal subvolcanic system of Stromboli at very shallow depth as inferred by the ejecta erupted during paroxysms. Project INGV-DPC V2 annual meeting, Catania, 24-25 May 2006.
- Vecchi F., Tribaudino M., **Menna M.**, Renzulli A., 2006. Microtessiture e caratterizzazione a cristallo singolo del sanidino in clasti subvolcanici monzonitici (formazione delle Secche di Lazzaro, Stromboli): applicazioni alla storia termica. SIMP National Congress 2006, Fluminimaggiore, Iglesias, 27-30 September 2006.
- Renzulli A., **Menna M.**, Tibaldi A., Flude S., 2006. New data of surface geology, Petrology and Ar-Ar geochronology of the altiplano-puna volcanic complex (northern Chile) In the framework of future geothermal exploration. Congreso Geológico Chileno, Antofagasta, Chile, August 2006.
- Renzulli A., Del Moro S., **Menna M.**, Tribaudino M., Landi P., Capaccioni B., 2006. A snapshot of the active magmatic, hydrothermal and pyrometamorphic processes of Stromboli at very shallow depth. Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea, Roma 18-19 dicembre 2006.
- Menna M.**, Corazzato C., Francalanci L., Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., Vezzoli L., 2006. I dicchi di Stromboli: evoluzione strutturale e petrologica del sistema magmatico di alimentazione superficiale. Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea, Roma 18-19 dicembre 2006.
- Renzulli A., **Menna M.**, Del Moro S., Tribaudino M., Santi P., Salvioli-Mariani E., Mattioli M., Ridolfi F., Holm P.M., 2007. Studio degli ejecta eruttati durante l'attività recente. Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea, Catania 20-22 giugno

2007.

Tibaldi A., Bistacchi A., Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Pasquarè F., Petrone C.M., Renzulli A., Vezzoli L., Benciolini L., 2007. Studies and investigations aimed at the reconstruction of the present structure of the volcano and its feeding system (Stromboli). Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea, Catania 20-22 giugno 2007.

Corazzato C., Francalanci L., **Menna M.**, Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., Vezzoli L., 2007. The shallow magmatic feeding system of Stromboli volcano: petrological and structural evolution, and implications for volcanic hazard. ESF/LESC Exploratory Workshop EW06-030, New perspectives on volcano behaviour, volcanic hazard and volcanism-related mineral resources, Sovata, Romania 4-7 September, 2007.

Menna M., Corazzato C., Francalanci L., Petrone C.M., Renzulli A., Tibaldi A., Vezzoli L., 2007. What does it guide sheet intrusion in volcanoes? Petrological and structural characters of the Stromboli sheet complex, Italy. Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini 12-14 settembre 2007.

Vezzoli L., Tibaldi A., Renzulli A., **Menna M.**, Flude S., 2007. Evolution of the magma feedingsystem of the Ollague volcano (Central Andes): role of the regional tectonics and multiplelateral collapses. Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini 12-14 settembre 2007.

RAPPORTI DI COLLABORAZIONE

Dipartimento di Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DISTEVA) - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo".

Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti.

LAVORI PUBBLICI SVOLTI NEGLI ULTIMI TRE ANNI

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Lavori di messa in sicurezza del dissesto idrogeologico in via Marina e aree attigue. Committente Comune di Ortona (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del Vallone Maltempo – affidamento incarico per la consulenza geologica ed indagini geognostiche. Committente Comune di Cupello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza del centro abitato versante Est in area a rischio idrogeologico molto elevato. Committente Comune di Borrello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del

volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Interventi di messa in sicurezza da caduta massi dell'area sovrastante il centro abitato compresi galleria, strada di accesso, parco e impianti sportivi. Committente Comune di Montebello sul Sangro (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione del ripristino dei danni causati dalle avversità atmosferiche durante la seconda decade del mese di gennaio 2017 - Area cimiteriale comunale. Committente Comune di Colledimezzo (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione del ripristino dei danni causati dalle avversità atmosferiche durante la seconda decade del mese di gennaio 2017 - Via Profico. Committente Comune di Colledimezzo (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione dei lavori di mitigazione del dissesto idrogeologico del versante orientale. Committente Comune di Monteferrante (CH).

Relazione geologica. Progetto per la realizzazione del collegamento meccanizzato tra il centro abitato e la pista ciclabile. Committente Comune di Ortona (CH).

Relazione sulle indagini geognostiche, geotecniche e geofisiche condotte presso palazzine popolari site in Ortona (CH). Quartiere Fonte Grande. Alla Piazza XXVIII dicembre n. 23, 25, 27. Committente Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale di Chieti (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione di interventi per il consolidamento e la messa in sicurezza. Strada comunale Fiumano (Località cava di marna abbandonata), Comune di Colledimezzo (CH). Committente Unione Montana dei Comuni del Sangro.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione di interventi per il consolidamento e la messa in sicurezza. Strada comunale Gravara (Località Ripa dei Corvi), Comune di Monteferrante (CH). Committente Unione Montana dei Comuni del Sangro.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione di interventi per il consolidamento e la messa in sicurezza. Strada comunale via Levante, Comune di Colledimezzo (CH). Committente Unione Montana dei Comuni del Sangro.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Intervento di consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico nel versante ovest del territorio comunale. Località via San Leonardo, Comune di Monteferrante (CH). Committente Comune di Monteferrante.

Progetto per la realizzazione di interventi per il consolidamento e la messa in sicurezza. Strada comunale Fiumano (Località cava di marna abbandonata) Comune di Colledimezzo (CH). Committente Unione Montana dei Comuni del Sangro.



Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto di realizzazione della demolizione e ricostruzione dell'edificio pubblico ex Scuola Elementare e Media. Committente Comune di Rosello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione della messa in sicurezza per la riduzione del rischio idrogeologico alla frazione di Giuliopoli. Committente Comune di Rosello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione dei lavori per la messa in sicurezza per la riduzione del rischio idrogeologico alla Località Torre. Committente Comune di Rosello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Adeguamento sismico demolizione e ricostruzione di un fabbricato comunale da adibire a centro polifunzionale nel comune di Rosello (CH). Committente Comune di Rosello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza del territorio da rischio idrogeologico. Consolidamento abitati in Località Roccacaramanico, San Giacomo, via Roma, Località Caselle e Macere Piane. Committente Comune di Sant'Eufemia a Maiella (PE).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la messa in sicurezza del territorio comunale Località Serenice-Mulino-Via Garibaldi. Committente Comune di Roio del Sangro (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza Località Sant'Antonio, Aia dei Cordoni, Valle Macchia per accesso funivia. Committente Comune di Palena (CH).

Microzonazione sismica di I° livello. Comune di Carunchio. Ruolo di collaboratore del soggetto realizzatore Dott. Geol. Vincenzo Tiracchia.

Microzonazione sismica di I° livello. Comune di Furci. Ruolo di collaboratore del soggetto realizzatore Dott. Geol. Vincenzo Tiracchia.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la realizzazione della messa in sicurezza per la riduzione del rischio idrogeologico. Località Pagliai. Committente Comune di Rosello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la messa in sicurezza strada San Benedetto in Perillis/Popoli. Committente Comune di San Benedetto in Perillis (AQ).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per lavori di realizzazione del nuovo nido comunale mediante demolizione e ricostruzione nel territorio di Casalbordino (CH). Committente Comune di Casalbordino (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza di area a rischio di dissesto geologico in località "Canneto". Committente Comune di Sant'Elena Sannita (IS).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Sistemazione e messa in sicurezza viabilità area convento francescano Colle della Guardia. Committente Comune di Pescosansonesco (PE).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Riqualficazione e potenziamento della fruibilità dell'area sportiva pubblica di Villa Romagnoli. Committente Comune di Mozzagrogna (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza del centro abitato in Località Via dell'Orologio in zona a rischio idrogeologico molto elevato. Committente Comune di Borrello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza strada in Località Montalto area a rischio idrogeologico. Committente Comune di Borrello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza ed efficientamento energetico del complesso turistico "Le Piscine". Committente Comune di Lama dei Peligni (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza e consolidamento del versante orientale dell'abitato in zona a rischio idrogeologico molto elevato. Località Colle Madonna. Committente Comune di Lama dei Peligni (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Rifunionalizzazione e sistemazione aree comunali. Località Collemarzucco. Committente Comune di Montebello sul Sangro (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Mitigazione del dissesto idrogeologico e messa in sicurezza della strada comunale Via Orto Magliocco. Committente Comune di Cocullo (AQ).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Completamento del progetto di riqualficazione degli impianti sportivi nel comune di Montebello sul Sangro. Committente

Comune di Montebello sul Sangro (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. D.M. 225/2021 – Annualità 2022 – Distretto 4 – Intervento di messa in sicurezza del ponte lungo la SP 164 “Quadri – Stazione di Palena” – km 1+970 sul Torrente Crognaleto VTR/21/57. Committente Provincia di Chieti.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. D.M. 225/2021 – Annualità 2022 – Distretto 4 – Intervento di messa in sicurezza del ponte lungo la SP 76 “Ascigno – Capo Posta” – km 9+214 sul Torrente Lajo VTR/21/54. Committente Provincia di Chieti.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. D.M. 225/2021 – Annualità 2022 – Distretto 4 – Intervento di messa in sicurezza del ponte lungo la SP 152 “Castiglione MM – Crocetta di Colledimezzo” – km 3+530 sul Vallone Sant’Egidio VTR/21/59. Committente Provincia di Chieti.

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Interventi per la resilienza e la valorizzazione del territorio area a nord del centro abitato della frazione di Guardiabruna. Committente Comune di Torrebruna (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Sistemazione tratto urbano S.P. 214 ex S.S. 263. Committente Comune di Fara San Martino (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Lavori di tutela e valorizzazione dell’architettura e del paesaggio rurale – Templi Italici – Itinerari innovativi di valorizzazione fruizione turistica. Committente Comune di Schiavi di Abruzzo (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza dal dissesto idrogeologico del cimitero comunale – Colle Orzo. Committente Comune di Scerni (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Completamento realizzazione Club House campo da golf. Lotto I. Committente Comune di Miglianico (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza del territorio comunale nel centro abitato in zona a rischio idrogeologico elevato. Committente Comune di Liscia (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto per la fornitura e posa in opera di pensiline in corrispondenza delle fermate autobus linea urbana del comune di Lanciano – I° Lotto. Committente Comune di Lanciano (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del

volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Interventi di adeguamento e rigenerazione del palazzetto dello sport Via Rosato. Committente Comune di Lanciano (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Strada comunale San Donato via San Donato consolidamento e mitigazione del rischio idrogeologico CUP C17H22001450006 Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza -Missione 2, Componente 4 - Investimento 2.Ib Fascicolo SIGED 4.38.12/ 134. Committente Comune di Guardiagrele (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Riqualficazione e rifunzionalizzazione dei centri abitati di Frisa e Guastameroli CUP J43B22000010001 CIG 93886520BB. Committente Comune di Frisa (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetto di realizzazione degli interventi messa in sicurezza per il dissesto idrogeologico nel centro abitato in Via Roma. Committente Comune di Fraine (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza centro abitato. Via Umberto I CUP: H13B22000010001 CIG: A0342904BA. Committente Comune di Fraine (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Lavori di riqualficazione dell'area pubblica in Via Pescara finalizzata alla realizzazione di strutture per la pratica dello sport e l'inclusione sociale. Committente Comune di Casalbordino (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza versante abitato dietro la contrada Cerraiolo-Crocetta-San Pastore. Committente Comune di Perano (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in del territorio comunale dal rischio idrogeologico Località Gran Giara nel comune di Pennadomo. Committente Comune di Pennadomo (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza del sistema franoso alla località Fonte-Cannavine. Committente Comune di Duronia (CB).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Rigenerazione urbana, recupero di strutture edilizie esistenti, tutela del territorio con mitigazione del dissesto idrogeologico del capoluogo, centro abitato - Via Campanile, - Vico Storto e scarpata sottostante. CUP F58H22000110001 CIG 9341572D12. Committente Comune di Carpineto Sinello (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Messa in sicurezza centro abitato Località Parata, Bussi sul Tirino (PE). Committente Comune di Bussi sul Tirino (PE).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Mitigazione e messa in sicurezza dal rischio idrogeologico del cimitero comunale, Comune di Campolieto. Committente Comune di Campolieto (CB).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Progetti di realizzazione della mitigazione del dissesto idrogeologico nel territorio comunale – versante meridionale – II Lotto in Via Rischiaro alla Località Giardinello. Committente Comune di Furci (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Riqualficazione e valorizzazione area verde urbana Località Castello del Capoluogo. Committente Comune di Archi (CH).

Relazione geologica, relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo, relazione sulla modellazione sismica. Interventi urgenti per consolidamento abitato di Briccioli. Committente Comune di Altino (CH).

Lanciano, Gennaio 2024

Dott. Geol. Michele Menna PhD.



ALLEGATO "C" Fac-Simile Elenco Pubblicazioni

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)**

Il/La sottoscritto/a

Cognome MENNA Nome MICHELE

(per le donne indicare il cognome da nubile)

Consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483,495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che le pubblicazioni presentate ai fini della partecipazione al bando per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei

sono quelle di seguito elencate e descritte e che saranno allegate alla domanda.

1. RIDOLFI F, PUERINI M, RENZULLI A, MENNA M, FERRARIS M, TOULKERIDIS T (2008). The magmatic feeding system of the Reventador volcano (Sub-Andean zone, Ecuador) as indicated by mineralogical and geochemical constraints given by the products erupted on November 2002. *JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH*, ISSN: 0377-0273 - *Articolo in rivista*
2. TOULKERIDIS T, RENZULLI A, REISCHMANN T, MLLER N, M. MENNA, PUERINI M, RIDOLFI F, GOMEZ-TUENA A, FERRARIS M (2006). Unravelling the magma plumbing systems of El Reventador and Sumaco active volcanoes (Sub-Andean zone, Ecuador) through a comprehensive stratigraphic and petrological study of the extrusive sequences. In: *Cities On Volcanoes 4. - Contributo in Atti di convegno*
3. VEZZOLI L, TIBALDI A, RENZULLI A, M. MENNA, FLUDE S (2007). Evolution of the magma feeding system of the Ollague volcano (Central Andes): role of the regional tectonics and multiple lateral collapses. In: *Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra. - Contributo in Atti di convegno*
4. VEZZOLI L, RENZULLI A, MENNA M (2014). Growth after collapse: The volcanic and magmatic history of the Neostromboli lava cone (island of Stromboli, Italy). *BULLETIN OF VOLCANOLOGY*, ISSN: 0258-8900 - *Articolo in rivista*
5. RENZULLI A, DEL MORO S, MENNA M, LANDI P, PIERMATTEI M (2009). Transient processes in Stromboli's shallow basaltic system inferred from dolerite and magmatic breccia blocks erupted during the 5 April 2003 paroxysm. *BULLETIN OF VOLCANOLOGY*, ISSN: 0258-8900 - *Articolo in rivista*
6. CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2008). What does it guide sheet intrusion in volcanoes? Petrological and structural characters of the Stromboli sheet complex, Italy. *JOURNAL OF VOLCANOLOGY AND GEOTHERMAL RESEARCH*, ISSN: 0377-0273 - *Articolo in rivista*
7. MENNA M, TRIBAUDINO M, RENZULLI A (2008). Al-Si order and spinodal decomposition texture of a sanidine from igneous clasts of Stromboli (Aeolian Arc, Southern Italy): insights into the timing between of emplacement of a shallow basic sheet intrusion and the eruption of related ejecta. *EUROPEAN JOURNAL OF MINERALOGY*, ISSN: 0935-1221 - *Articolo in rivista*
8. Francalanci L, Bertagnini A, Métrich N, Renzulli A, Vannucci R, Landi P, Del Moro S, Menna M, Petrone CM, Nardini I (2008). Mineralogical, geochemical, and isotopic characteristics of the ejecta from the 5 April 2003 paroxysm at Stromboli, Italy: Inferences on the Preeruptive Magma Dynamics. *GEOPHYSICAL MONOGRAPH*, ISSN: 0065-8448, doi: 10.1029/182GM27 - *Monografia o trattato scientifico*
9. MENNA M (2007). Subvolcanic crystallization of basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy) inferred from dykes and lithic ejecta. *PLINIUS*, vol. 33, p. 175-179, ISSN: 1120-317X - *Articolo in rivista*
10. M. MENNA, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2007). What does it guide sheet intrusion in volcanoes? Petrological and structural characters of the Stromboli sheet complex, Italy. In: *Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra. - Contributo in Atti di convegno*
11. TIBALDI A, BISTACCHI A, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, M. MENNA, PASQUAR F, PETRONE C.M, RENZULLI A, VEZZOLI L, BENCIOLINI L (2007). Studies and investigations aimed at the reconstruction of the present structure of the volcano and its feeding system (Stromboli). In: *Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea. - Contributo in Atti di convegno*

12. CORAZZATO C, FRANCALANCI L, M. MENNA, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2007). The shallow magmatic feeding system of Stromboli volcano: petrological and structural evolution, and implications for volcanic hazard. In: ESF/LESC Exploratory Workshop EW06-030. New perspectives on volcano behaviour, volcanic hazard and v. - *Contributo in Atti di convegno*
13. MENNA M (2007). Subvolcanic crystallization of basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy) inferred from dykes and lithic ejecta. *PLINIUS*, vol. 33, p. 175-179, ISSN: 1120-317X - *Articolo in rivista*
14. TIBALDI A, BISTACCHI A, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PASQUAR F, PETRONE C.M, RENZULLI A, VEZZOLI L, BENCIOLINI L (2007). Studies and investigations aimed at the reconstruction of the present structure of the volcano and its feeding system (Stromboli). In: *Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli Panarea. Catania, 20-22 giugno 2007 - Contributo in Atti di convegno*
15. CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2007). The shallow magmatic feeding system of Stromboli volcano: petrological and structural evolution, and implications for volcanic hazard. In: ESF/LESC Exploratory Workshop EW06-030. New perspectives on volcano behaviour, volcanic hazard and v. Sovata, Romania, 4-7 September, 2007 - *Contributo in Atti di convegno*
16. MENNA M, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2007). What does it guide sheet intrusion in volcanoes? Petrological and structural characters of the Stromboli sheet complex, Italy. In: *Sesto forum italiano di Scienze della Terra. Rimini, 12-14 settembre 2007 - Contributo in Atti di convegno*
17. MENNA, MICHELE, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, RENZULLI, ALBERTO, TIBALDI A, VEZZOLI L. (2006). I dicchi di Stromboli: evoluzione strutturale e petrologica del sistema magmatico di alimentazione superficiale. In: *Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli-Panarea. - Contributo in Atti di convegno*
18. VECCHI F, TRIBAUDINO M, MENNA, MICHELE, RENZULLI, ALBERTO (2006). Microtessiture e caratterizzazione a cristallo singolo del sanidino in clasti subvolcanici monzonitici (formazione delle Secche di Lazzaro, Stromboli): applicazioni alla storia termica. In: *SIMP National Congress 2006. - Contributo in Atti di convegno*
19. RENZULLI A, DEL MORO S, M. MENNA, TRIBAUDINO M, LANDI P, CAPACCIONI B (2006). A snapshot of the active magmatic, hydrothermal and pyrometamorphic processes of Stromboli at very shallow depth. In: *Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli-Panarea. - Contributo in Atti di convegno*
20. CORAZZATO C, MENNA, MICHELE, TIBALDI A, RENZULLI, ALBERTO, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, VEZZOLI L, ACOCELLA V. (2006). An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). In: *Physical geology of subvolcanic systems: Laccoliths, sills and dykes. Isle of Skye UK, April 1-3, 2006 - Contributo in Atti di convegno*
21. TIBALDI A, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, M. MENNA, PETRONE C.M, RENZULLI A, VEZZOLI L (2006). An integrated approach for the reconstruction of the Holocene dyke pattern at Stromboli (Italy). In: *Project INGV-DPC V2 annual meeting,. - Contributo in Atti di convegno*
22. RENZULLI A, DEL MORO S, LANDI P, M. MENNA, PIERMATTEI M, SANTI P, TRIBAUDINO M (2006). A snapshot of the active magmatic and hydrothermal subvolcanic system of Stromboli at very shallow depth as inferred by the ejecta erupted during paroxysms. In: *Project INGV-DPC V2 annual meeting. - Contributo in Atti di convegno*

23. CORAZZATO C, MENNA, MICHELE, TIBALDI A, RENZULLI, ALBERTO, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, VEZZOLI L, ACOCELLA V. (2006). An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). VISUAL GEOSCIENCES, ISSN: 1610-2924, doi: 10.1007/s10069-006-0002-z - *Articolo in rivista*
24. CORAZZATO C, MENNA, MICHELE, TIBALDI A, RENZULLI, ALBERTO, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, VEZZOLI L, ACOCELLA V. (2006). An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). In: Visual Geoscience, "Lasi II: Physical geology of subvolcanic systems: Laccoliths, Sills and Dykes". Portree, Isle of Skye, Scotland, April 1st-3rd 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
25. CORAZZATO C, MENNA, MICHELE, TIBALDI A, RENZULLI, ALBERTO, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, VEZZOLI L, ACOCELLA V. (2006). An integrated structural and petrochemical approach to unravel dyke injection conditions and volcano flank instability at Stromboli (Italy). VISUAL GEOSCIENCES, ISSN: 1610-2924, doi: 10.1007/s10069-006-0002-z - *Articolo in rivista*
26. RENZULLI A, DEL MORO S, LANDI P, MENNA M, PIERMATTEI M, SANTI P, TRIBAUDINO M (2006). A snapshot of the active magmatic and hydrothermal subvolcanic system of Stromboli at very shallow depth as inferred by the ejecta erupted during paroxysms. In: Project INGV-DPC V2 annual meeting. Catania, Italy, 24-25 May 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
27. MENNA M, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, VEZZOLI L (2006). I dicchi di Stromboli: evoluzione strutturale e petrologica del sistema magmatico di alimentazione superficiale. In: Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli-Panarea. Roma, 18-19 dicembre 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
28. VECCHI F, TRIBAUDINO M, MENNA M, RENZULLI A (2006). Microtessiture e caratterizzazione a cristallo singolo del sanidino in clasti subvolcanici monzonitici (formazione delle Secche di Lazzaro, Stromboli): applicazioni alla storia termica. In: SIMP National Congress 2006. Fluminimaggiore, Iglesias, 27-30 September 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
29. TIBALDI A, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PETRONE C.M, RENZULLI A, VEZZOLI L (2006). An integrated approach for the reconstruction of the Holocene dyke pattern at Stromboli (Italy). In: Project INGV-DPC V2 annual meeting,. Catania, 24-25 May 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
30. RENZULLI A, DEL MORO S, MENNA M, TRIBAUDINO M, LANDI P, CAPACCIONI B (2006). A snapshot of the active magmatic, hydrothermal and pyrometamorphic processes of Stromboli at very shallow depth. In: Assemblea INGV Progetto V2, Stromboli-Panarea. Roma, 18-19 dicembre 2006 - *Contributo in Atti di convegno*
31. RENZULLI A, M. MENNA, SANTI P, TRIBAUDINO M, HOLM P M (2005). Basic Magmas Arrested in Situ at Shallow Depths in Basaltic Volcanoes: a Comparative Study of Monzonite Cognate Nodules and KS Extrusives Rocks of Stromboli (Aeolian Islands, Italy). In: AGU Chapman Conference. - *Contributo in Atti di convegno*
32. CORAZZATO C, M. MENNA, TIBALDI A, RENZULLI A, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, ACOCELLA V, VEZZOLI L (2005). Relation to Volcano Flank Instability at Stromboli (Italy): an Integrated Structural and Petrochemical Approach. In: AGU Chapman Conference. - *Contributo in Atti di convegno*

33. ACOCELLA V, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, M. MENNA, PETRONE C.M, RENZULLI A, SERRI G, TIBALDI A, VEZZOLI L (2005). Dykes injection and flank failure at Stromboli volcano (Italy): constraints on their relationship from petrochemical and structural data. In: 2nd EGU General Assembly. - *Contributo in Atti di convegno*
34. PETRONE C.M, FRANCALANCI L, RENZULLI A, M. MENNA, TIBALDI A, CORAZZATO C (2005). Dykes injection conditions at Stromboli volcano (Italy): insights from petrochemical and structural data. In: Erupt Workshop. - *Contributo in Atti di convegno*
35. RENZULLI A, M. MENNA, SANTI P, TRIBAUDINO M, HOLM P.M (2005). Subvolcanic crystallization of the KS basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy): insights into the role of shallow endogenous growth of basaltic volcanoes. In: Erupt Workshop. - *Contributo in Atti di convegno*
36. ACOCELLA V, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PETRONE C.M, RENZULLI A, SERRI G, TIBALDI A, VEZZOLI L (2005). Dykes injection and flank failure at Stromboli volcano (Italy): constraints on their relationship from petrochemical and structural data. In: 2nd EGU General Assembly. Vienna, Austria, 24-29 April 2005 - *Contributo in Atti di convegno*
37. RENZULLI A, MENNA M, SANTI P, TRIBAUDINO M, HOLM P M (2005). Basic Magmas Arrested in Situ at Shallow Depths in Basaltic Volcanoes: a Comparative Study of Monzonite Cognate Nodules and KS Extrusives Rocks of Stromboli (Aeolian Islands, Italy). In: AGU Chapman Conference. Tagaytay City, Philippines, 16-20 November 2005 - *Contributo in Atti di convegno*
38. CORAZZATO C, MENNA M, TIBALDI A, RENZULLI A, FRANCALANCI L, PETRONE C. M, ACOCELLA V, VEZZOLI L (2005). Relation to Volcano Flank Instability at Stromboli (Italy): an Integrated Structural and Petrochemical Approach. In: AGU Chapman Conference. Tagaytay City, Philippines, 16-20 November 2005 - *Contributo in Atti di convegno*
39. PETRONE C.M, FRANCALANCI L, RENZULLI A, MENNA M, TIBALDI A, CORAZZATO C (2005). Dykes injection conditions at Stromboli volcano (Italy): insights from petrochemical and structural data. In: Erupt Workshop. Napoli-Stromboli, 6-10 September 2005 - *Contributo in Atti di convegno*
40. RENZULLI A, MENNA M, SANTI P, TRIBAUDINO M, HOLM P.M (2005). Subvolcanic crystallization of the KS basic magmas of Stromboli (Aeolian Islands, Italy): insights into the role of shallow endogenous growth of basaltic volcanoes. In: Erupt Workshop. Napoli-Stromboli, 6-10 September 2005 - *Contributo in Atti di convegno*
41. RENZULLI A, ROSI M, LANDI P, SANTI P, M. MENNA, DEL MORO S, TIBALDI A (2004). Magmatic stoping vs. forceful dyking of the Stromboli subvolcanic system (Italy): evidence from lithic ejecta and implications for slope failures. In: IAVCEI General Assembly. - *Contributo in Atti di convegno*
42. RENZULLI, ALBERTO, LANDI P, BERTAGNINI A, ROSI M, MENNA, MICHELE, DEL MORO S. (2004). Subvolcanic crystallization of the present-day shoshonitic basalts of Stromboli: evidence from the ejecta erupted on april 5th 2003. In: L'eruzione di Stromboli (28 dicembre 2002-20 luglio 2003). Catania, 20-21 Maggio 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
43. MENNA M, SANTI P, RENZULLI A, SERRI G (2004). Comparative study of extrusive series and subvolcanic lithic cognates: insights into the evolution of the shoshonitic and potassic magmatism of Stromboli volcano (Aeolian Islands, Southern Italy). In: 1st EGU General Assembly. - *Contributo in Atti di convegno*
44. FRANCALANCI L, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, M. MENNA, CORAZZATO C (2004). A petrochemical and structural study on dykes of the Stromboli volcano (Italy): insights into

- shallow-level intrusions and failures of the NW flank. In: IAVCEI General Assembly. - *Contributo in Atti di convegno*
45. RENZULLI, ALBERTO, SERRI G, MATTIOLI, MICHELE, SALVIOLI MARIANI E, SANTI P, TRIBAUDINO M, MENNA, MICHELE, DEL MORO S, RIDOLFI F, HOLM P. M, HARLOV D. (2004). Processi magmatici e metamorfici dedotti dallo studio degli xenoliti e dei clasti intrusivi comagmatici inclusi nei prodotti dell'attività subaerea di Stromboli. In: Assemblea GNV. - *Contributo in Atti di convegno*
 46. RENZULLI A, LANDI P, BERTAGNINI A, ROSI M, M. MENNA, DEL MORO S (2004). The ejecta of the paroxysmal eruption occurred at Stromboli on april 5th 2003: insights into the slowly-cooled equivalents of the present-day shoshonitic basalts. In: 1st EGU General Assembly. - *Contributo in Atti di convegno*
 47. ACOCELLA V, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA, MICHELE, PETRONE C. M, RENZULLI, ALBERTO, SERRI G, TIBALDI A, VEZZOLI L. (2004). Studio petrologico e strutturale dei dicchi di Stromboli e possibili relazioni con le fenomenologie di collasso del versante nord-occidentale. In: Assemblea GNV. - *Contributo in Atti di convegno*
 48. MENNA M, SANTI P, RENZULLI A, SERRI G (2004). Comparative study of extrusive series and subvolcanic lithic cognates: insights into the evolution of the shoshonitic and potassic magmatism of Stromboli volcano (Aeolian Islands, Southern Italy). In: 1st EGU General Assembly. Nice, France,, 25-30 April 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 49. FRANCALANCI L, PETRONE C.M, RENZULLI A, TIBALDI A, MENNA M, CORAZZATO C (2004). A petrochemical and structural study on dykes of the Stromboli volcano (Italy): insights into shallow-level intrusions and failures of the NW flank. In: IAVCEI General Assembly. Pucon, Chile, November 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 50. RENZULLI A, LANDI P, BERTAGNINI A, ROSI M, MENNA M, DEL MORO S (2004). The ejecta of the paroxysmal eruption occurred at Stromboli on april 5th 2003: insights into the slowly-cooled equivalents of the present-day shoshonitic basalts. In: 1st EGU General Assembly. Nice, France, 25-30 April 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 51. ACOCELLA V, CORAZZATO C, FRANCALANCI L, MENNA M, PETRONE C.M, RENZULLI A, SERRI G, TIBALDI A, VEZZOLI L (2004). Studio petrologico e strutturale dei dicchi di Stromboli e possibili relazioni con le fenomenologie di collasso del versante nord-occidentale. In: Assemblea GNV. Napoli, Italy, 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 52. RENZULLI, ALBERTO, LANDI P, BERTAGNINI A, ROSI M, MENNA, MICHELE, DEL MORO S. (2004). Subvolcanic crystallization of the present-day shoshonitic basalts of Stromboli: evidence from the ejecta erupted on april 5th 2003. In: L'eruzione di Stromboli (28 dicembre 2002-20 luglio 2003). Catania, 20-21 Maggio 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 53. RENZULLI A, ROSI M, LANDI P, SANTI P, MENNA M, DEL MORO S, TIBALDI A (2004). Magmatic stoping vs. forceful dyking of the Stromboli subvolcanic system (Italy): evidence from lithic ejecta and implications for slope failures. In: IAVCEI General Assembly. Pucon, Chile, November 2004 - *Contributo in Atti di convegno*
 54. RENZULLI A, SERRI G, MATTIOLI M, SALVIOLI-MARIANI E, SANTI P, TRIBAUDINO M, MENNA M, DEL MORO S, RIDOLFI F, HOLM P.M, HARLOV D (2004). Processi magmatici e metamorfici dedotti dallo studio degli xenoliti e dei clasti intrusivi comagmatici inclusi nei prodotti dell'attività subaerea di Stromboli. In: Assemblea GNV. Napoli, 2004 - *Contributo in Atti di convegno*

Lanciano, 14/05/2024
(luogo e data)

IL DICHIARANTE (Firma leggibile)

ALLEGATO 'A' FAC-SIMILE DI DOMANDA

**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI CHIETI - PESCARA
Via dei Vestini n. 31
66100 CHIETI**

Il / la sottoscritto / a :
COGNOME_MENNA _____
_____ (per le donne indicare esclusivamente il cognome da nubile)

NOME_MICHELE _____

CODICE FISCALE _____

NATO/A A _____
o Stato Est. _____

ATTUALMENTE RESIDENTE IN _____ VIA/PIAZZA _____

CITTA' _____ NO _____ PROV. (CH) _____

RECAPITI TELEFONICI: _____ Cell. _____

EMAIL: _____

INDIRIZZO SKYPE _____ **CHIEDE**
di partecipare al concorso per il conferimento di n. 1 Assegno di collaborazione ad
attività di ricerca

TITOLO del PROGETTO: Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei

Presso _____ il _____ DIPARTIMENTO
di _____ Ingegneria e Geologia per il settore concorsuale Area 04, 08, 09 SETT. SCIENT. DISCIPL.
04/A1, 04/A3, 08/B3, 09/D1 SSD GEO/05, GEO/06, GEO/09, ICAR/09, ING-IND/22
A tal fine, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le
dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483, 495, 496 del codice penale e delle
leggi speciali in materia.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di eleggere il seguente domicilio presso il quale indirizzare le comunicazioni relative alla procedura (solo se diverso dalla residenza):

INDIRIZZO _____;

RECAPITI TELEFONICI: _____; E

MAIL: _____; INDIRIZZO

SKYPE: _____;

4. di possedere la seguente cittadinanza: Italiana _____;

5. di essere in godimento dei diritti civili e politici;

6. di non avere riportato condanne penali **ovvero** di avere riportato le seguenti condanne penali: _____;

7. di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti e processi penali pendenti **ovvero** di avere i seguenti procedimenti e processi penali pendenti:

_____;

8. di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lettera d) del Testo Unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 10 gennaio 1957, n. 3;

9. di non avere di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore appartenente al Dipartimento o alla struttura che ne abbia richiesto l'attivazione e presso cui si svolgerà l'attività di ricerca, ovvero con il Rettore o con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

10.

che ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 22 co. 9 L. 240/2010 non sussistono rapporti intrattenuti con gli Enti di cui all'art. 22 L. 240/2010 a titolo di assegni di ricerca ovvero contratti di Ricercatore a tempo determinato;

che ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 22 co. 9 L. 240/2010 il sottoscritto è stato titolare dei seguenti rapporti:

(indicare tipo di contratto, tipo di rapporto, Ente conferente, esatta durata dello stesso, eventuali periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute);

11. di essere in possesso di uno dei seguenti requisiti di ammissione obbligatori (barrare la casella corrispondente ed inserire gli elementi identificativi del titolo):

Diploma di laurea ai sensi del Vecchio ordinamento in Scienze Geologiche conseguita in data 09.11.2000 presso l'Università di Urbino con voto 108/110

Laurea Specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni appartenente alla Classe _____/S in _____ conseguita in data _____ presso l'Università di _____ con voto _____;

12. Il seguente titolo di studio estero: _____ conseguito in data _____ presso l'Università di _____ con voto _____;

12. di essere in possesso di uno dei seguenti titoli preferenziali (conseguiti entro il termine di scadenza di presentazione della domanda)

Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero: in Scienze della Terra conseguito il 28.03.2007 presso l'Università degli Studi di Urbino.

Diploma di scuola di specializzazione medica per i settori interessati: in _____

_____, conseguito il _____, presso _____.

NB: I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero dovranno, entro i termini di scadenza del bando, a pena di esclusione dalla procedura selettiva, produrre copia del provvedimento, rilasciato dalle competenti autorità, col quale è stata riconosciuta l'equiparazione o l'equivalenza del titolo.

13. di trovarsi nella seguente posizione nei confronti degli obblighi militari:
assolto _____;

14. (per i cittadini italiani) di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di Lanciano _____ OVVERO di non essere iscritto nelle liste elettorali di alcun Comune ovvero di esservi stato cancellato per i seguenti motivi: _____

15. (per i cittadini non italiani) di essere in godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza _____

16. (per i cittadini non italiani) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana; _____

EVENTUALE INDICAZIONE RISERVATA A PORTATORI DI HANDICAP:

I suddetti titoli e requisiti prescritti indicati nel bando devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura.

Il contratto, conferito nel rispetto del Codice etico di Ateneo, non può in ogni caso essere attribuito a coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore o ricercatore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del contratto ovvero con il Rettore, o con il Direttore Generale, o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA INOLTRE:

A) di essere consapevole che la nomina della Commissione sarà disposta con decreto del Rettore, pubblicato all'Albo on-line di Ateneo nonché, contestualmente, sul sito di Ateneo;

B) di essere consapevole che ai candidati che abbiano superato la valutazione dei titoli e pubblicazioni con un punteggio superiore a (20/100) sarà data tempestiva comunicazione con preavviso di gg. 20 naturali e consecutivi, circa la convocazione per il colloquio orale mediante raccomandata a.r./pec personale anticipata via email. Per esigenze di celerità il termine indicato sarà in ogni caso computato dalla comunicazione anticipata via email. Nessuna comunicazione verrà inviata a coloro che non hanno superato la predetta selezione iniziale.

C) di essere consapevole che all'esito della selezione la Commissione, sulla base dei punteggi complessivi conseguiti, forma la graduatoria e designa il vincitore ovvero dichiara l'assenza di vincitori.

D) di essere consapevole che è onere del candidato allegare le pubblicazioni per la valutazione della Commissione, in difetto le pubblicazioni elencate e non pervenute non saranno valutate dalla suddetta Commissione.

II/La sottoscritto/a allega alla presente domanda:

1) dettagliato curriculum della propria attività scientifica e professionale nella quale siano indicati l'eventuale svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati mediante contratti, borse di studio o incarichi di ricerca svolti sia in Italia che all'estero;

2) elenco dei titoli presentati sotto forma di autocertificazione o in copia conforme all'originale;

3) elenco delle pubblicazioni allegate (Mod. C);

4) pubblicazioni trasmesse;

- 5) autocertificazioni come previste dall'allegato "B" del presente bando;
- 6) fotocopia di un documento di identità e del codice fiscale.
- 7) modulo esami sostenuti (allegato D)

● *I cittadini dell'Unione Europea: devono dimostrare il possesso dei titoli utilizzando lo strumento della dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà (allegato B).*

● *I cittadini extracomunitari in possesso di regolare permesso di soggiorno: possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale. Possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive secondo le modalità previste per i cittadini dell'Unione Europea, qualora si tratti di comprovare stati, fatti e qualità personali certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani oppure qualora la produzione di dichiarazioni sostitutive avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.*

I cittadini extracomunitari non in possesso di regolare permesso di soggiorno possono produrre i titoli in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale. I certificati, rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero extracomunitario è cittadino, debbono essere corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale.

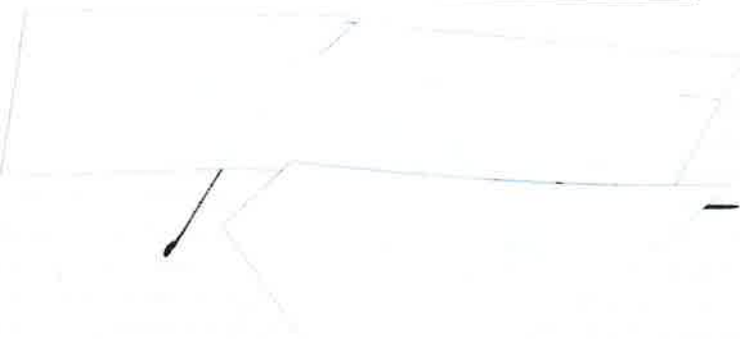
In tali ultimi casi la documentazione (titoli in originale, copia autenticata ovvero copia dichiarata conforme all'originale) dovrà essere obbligatoriamente inoltrata insieme alla domanda e agli allegati

Il sottoscritto, infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

(Luogo e data)

IL DICHIARANTE (firma leggibile)

Lanciano 14/05/2024



ALLEGATO 'B'

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 19 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a

Cognome Menna Nome _____

_____ **(per le donne indicare il cognome da nubile)**

Codice fiscale _____ **la** _____ **CHIETI**

io M, attualmente residente _____

indirizzo _____

Telefono: _____ **Cellulare** _____

email: _____

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi degli artt. 483, 495, 496 del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che tutto quanto riportato nell'elenco dei titoli allegato alla domanda corrisponde al vero;

- **che tutto quanto riportato nell'elenco delle pubblicazioni presentate allegato alla domanda corrisponde al vero;**
- **che tutto quanto riportato nel curriculum vitae allegato alla domanda corrisponde al vero;**

con riferimento alle pubblicazioni che:

le pubblicazioni presentate, come da elenco delle pubblicazioni presentato, sono conformi all'originale sono già state pubblicate e, conseguentemente, sono già stati adempiuti gli obblighi di legge (Decreto luogotenenziale n. 660/1945 – Legge n. 106/2004 e D.P.R. n. 252/2006 e ss.mm.ii.);

nelle pubblicazioni in collaborazione il contributo del candidato è quello esattamente indicato in sede di compilazione della domanda e che quanto attestato corrisponde al vero.

in caso di pubblicazioni non ancora edite:

che il testo è stato accettato per la pubblicazione dall'editore;

che la lettera di accettazione dell'editore è conforme all'originale.

(Luogo e data) LANCIANO 14/05/2024

Il Dichiarante (firma leggibile)