

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Aree 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. INGIND/22)**, Bando D.R. n. 1373/2024 Prot. 49489 del 25/06/2024 presentazione della domanda e visto il DR 1997 prot. n. 73252 del 25-09-24 Riapertura termini di presentazione della domanda.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2363/2024 Prot. 90253 del 15/11/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. IEZZI Gianluca	Presidente
Prof. VESSIA Giovanna	Componente
Prof. RADICA Francesco	Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 28/11/2024 alle ore 14:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. IEZZI Gianluca	account Teams gianluca.iezzi@unich.it
Prof. VESSIA Giovanna	account Teams giovanna.vessia@unich.it
Prof. RADICA Francesco	account Teams francesco.radica@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype 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 Skype che 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. 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 risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Dott.ssa Giovanna Montesano
2)	Dott.ssa Besjana Reci
3)	Dott.ssa Beatrice Schiavon
4)	Dott. Luca Terribili

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che tutti i candidati sono in possesso di una laurea LM 74 come richiesto in declaratoria (Laurea magistrale LM74/79 o equivalente).

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 45 (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 laurea 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) altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
1	0	15	0	5	20	20/45
2	0	10	0	0	10	10/45

3	0	15	0	2	17	17/45
4	0	0	5	5	10	10/45

Successivamente, la Commissione, analizza le pubblicazioni dei candidati e ne valuta le seguenti:

CANDIDATO Giovanna Montesano tutte e 6 le PUBBLICAZIONI presentate;
 CANDIDATO Beatrice Schiavon la PUBBLICAZIONE presentata;
 CANDIDATO Luca Terribili tutte e 5 le PUBBLICAZIONI presentate.

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

La Commissione prende atto che non ci sono pubblicazioni in collaborazione con i Commissari per nessun candidato.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 15 (VP):

CANDIDATO Giovanna Montesano

Pubblicazione 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 d) 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.	
1	Waste From Alwar Quartzite (A Global Heritage Stone From Rajasthan-India) As Secondary Raw Materials for Cementitious Tile Adhesives	2
2	The Roman villa at the Castle of Baia (Naples, Italy): investigations on the polychromy of frescoed surfaces by using non-destructive spectroscopic techniques	2,5

3	The key to ancient Roman mortars hydraulicity: ceramic fragments or volcanic materials? A lesson from the Phlegrean archaeological area (southern Italy)	2,5
4	Authigenic mineralization in Surtsey basaltic tuff deposits at 50 years after eruption	3
5	Ancient Roman mortars from Anfiteatro Flavio (Pozzuoli, Southern Italy): A mineralogical, petrographic and chemical study.	3
6	Mineralogical and Technological Characterization of Zeolites from Basin and Range as Pozzolanic Addition of Cement	3
	Totale punteggio	16
	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP)	15/15

CANDIDATO Beatrice Schiavon

Pubblicazioni 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 d) 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.	
1	Plagioclase crystal size distribution parameterization: A tool for tracking magma dynamics at Stromboli	3
	Totale punteggio	3
	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP)	3/15

CANDIDATO Luca Terribili

Pubblicazioni n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
	e) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica f) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura g) 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 h) 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.	
1	The role of fluocerite in the genesis of bastnasite: mechanistic insights and transformation pathways	3
2	Impact of Rare Earth Elements on CaCO ₃ Crystallization: Insights into Kinetics, Mechanisms, and Crystal Morphology	3
3	Sustainable utilization of eggshell waste as an efficient sorbent for rare earth element recovery.	2.5
4	Chemical Textures on Rare Earth Carbonates: An Experimental Approach to Mimic the Formation of Bastnäsité.	2.5
5	The role of a tidal flat-saltmarsh system as a source-sink of mercury in a contaminated coastal lagoon environment (northern Adriatic Sea)	2
	Totale punteggio	13
	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VP)	13/15

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Dott.ssa Giovanna Montesano	20	15	35/60
Dott.ssa Besjana Recì	10	0	10/60
Dott.ssa Beatrice Schiavon	17	3	20/60
Dott. Luca Terribili	10	13	23/60

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno **14/12/2024 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_NTAxYTk2MzltZTRjMy00MjgxLWE3YTMtMWNmZThkYzg3MTI2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22c6b769ca-fa87-4837-9d03-e20e2d884b59%22%7d) ovvero il giorno 06/12/2024 alle ore 10:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte di tutti i candidati.
- 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 i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che 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 i candidati partecipano 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 e tutti i candidati 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 contattati i candidati tramite l'indirizzo teams comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno 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 teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale teams saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

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 9:30 del giorno 14/12/2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun 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 ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

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

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 16:05

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. IEZZI Gianluca (Presidente)

Prof. VESSIA Giovanna (Componente)

Prof. RADICA Francesco (Componente - Segretario)



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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Aree 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. INGIND/22), Bando D.R. n. 1373/2024, Prot. 49489 del 25/06/2024 presentazione della domanda e visto il DR 1997 prot. n. 73252 del 25-09-24, Riapertura termini di presentazione della domanda.

IL SOTTOSCRITTO PROF. Gianluca IEZZI,
PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE per il concorso di un **assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW", presso il Dipartimento INGEO PROGETTO ATOMA**

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianluca.iezzi@unich.it, ALLA VALUTAZIONI DEI TITOLI DELLE PUBBLICAZIONI (VERABLE 2) DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. **Francesco RADICA**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

Chieti,

DATA 28/11/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Aree 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. INGIND/22), Bando D.R. n. 1373/2024, Prot. 49489 del 25/06/2024 presentazione della domanda e visto il DR 1997 prot. n. 73252 del 25-09-24, Riapertura termini di presentazione della domanda.

IL SOTTOSCRITTO PROF.SSA **Giovanna Vessia**,
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE per il concorso di un **assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW", presso il Dipartimento INGEO PROGETTO ATOMA**

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: giovanna.vessia@unich.it, ALLA VALUTAZIONI DEI TITOLI DELLE PUBBLICAZIONI (VERBALE 2) DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. **Francesco RADICA**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

Bari,

DATA 28/11/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)



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

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto Gianluca IEZZI nato  in qualità di Presidente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW, SSD GEOS-1D (ex GEO/09), GEOS-01/D (ex. SSD GEO/09), GEOS-03/B (ex. SSD GEO/05), GEOS-01/A (ex. SSD GEO/06), CEAR-07/A (ex. SSD ICAR/09) e IMAT-01/A (ex. SSD ING-IND/22), presso il Dipartimento di Ingegneria & Geologia (INGEO) 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.

Chieti

28/11/2024

IL 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)



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

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

La sottoscritta **Giovanna VESSIA**  in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **_Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW_, SSD _GEOS-1D (ex GEO/09), GEOS-01/D (ex. SSD GEO/09), GEOS-03/B (ex. SSD GEO/05), GEOS-01/A (ex. SSD GEO/06), CEAR-07/A (ex. SSD ICAR/09) e IMAT-01/A (ex. SSD ING-IND/22)_**, presso il Dipartimento di **_Ingegneria & Geologia (INGEO)_** 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:

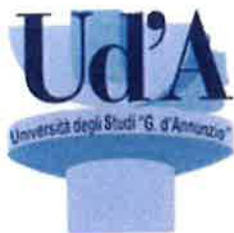
- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo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

Bari

28/11/2024

LA 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)



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

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE

DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto Francesco RADICA, nato  in qualità di Segretario per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto Caratterizzazione petrografica e spettroscopica di CDW, SSD GEOS-1D (ex GEO/09), GEOS-01/D (ex. SSD GEO/09), GEOS-03/B (ex. SSD GEO/05), GEOS-01/A (ex. SSD GEO/06), CEAR-07/A (ex. SSD ICAR/09) e IMAT-01/A (ex. SSD ING-IND/22), presso il Dipartimento di Ingegneria & Geologia (INGEO) 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.

Chieti

28/11/2024

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)

