

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.240/2010 dal titolo "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 04, 08, 09/settore concorsuale 04/A1, 04/A3, 08/B3, 09/D1 SSD GEO/05, GEO/06, GEO/09, ICAR/09, ING-IND/22, Bando D.R. n. 1896 Prot. 87448 del 05/12/2023.

VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Rettorale n. 327/2024 Prot. 12266 del 14/02/2024 composta dai seguenti docenti:

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

si insedia al completo per via telematica, il giorno 02/04/2024 alle ore 9: 30, 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 del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (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.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato due domande: una relativa alle ricerche svolte dal candidato/a da illustrare in dettaglio e l'altra sarà una domanda a scelta tra tre predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno. Le tre domande selezionate (pari al numero dei candidati più 2) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati sono:

1

- 1) Il/la candidato/a illustri le tecniche analitiche che ritiene idonee alla caratterizzazione dei CDW e alla misura di quali proprietà;
- 2) Il/la candidato/a parli delle tecniche di analisi chimiche e mineralogiche (tipo XRPD) per la caratterizzazione dei CDW;
- 3) Il/la candidato/a discuta delle principali caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche dei CDW.

La Commissione dichiara di aver ricevuto i seguenti indirizzi e-mail dei candidati:

**Dott.ssa Maria Grazia Perna e-
Dott. GianMarco Salani e-mail:**

Ai suddetti indirizzi è stata mandata ai candidati, in data 20/03/2024 la convocazione all'esame orale. A seguito di questa convocazione, la **Dott.ssa Maria Grazia Perna** ha inviato alla segreteria ed alla commissione, in data 26/03/2024 una email, con prot. 24680, in cui comunicava formale ritiro dalla presente procedura. Il Dott. GianMarco Salani ha invece comunicato che si sarebbe presentato in data odierna all'orale, in modalità web.

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 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Prof. IEZZI Gianluca (Presidente)

Prof. POE Brent Takashi (Componente)

Prof. VESSIA Giovanna (Componente - Segretario)

Chieti, 02/04/2024

Da: Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it>

A: ateneo@pec.unich.it

CC:

Data: Tue Mar 26 11:43:40 CET 2024

Oggetto: Fwd: Formale ritiro procedura Assegni di ricerca Dott.ssa Maria Grazia Perna

-----Testo-----

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: Formale ritiro procedura Assegni di ricerca

Data: Tue, 26 Mar 2024 11:30:57 +0100

Mittente: Maria Grazia Perna <mariagrazia.perna@unich.it>

A: assegnidiricerca@unich.it

CC: gianluca.iezzi@unich.it, Brent Poe <brent.poe@unich.it>, g.vessia@unich.it, francesco.radica@unich.it

A chi di competenza,

invio formale ritiro per la procedura di conferimento di:

n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei" Bando D.R. n. 1805 Prot. 843460 del 27/11/2023.

n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Omogeneizzazione di CDW" Bando D.R. n. 1897 Prot. 87449 del 05/12/2023.

Cordiali saluti

Dott.ssa Maria Grazia Perna

--

Dott.ssa Maria Grazia Perna

PhD student "Earthquake and Environmental Hazards"

DiSPUTer, Department of Psychological, Health and Territory Sciences, "Gabriele d'Annunzio" University, Chieti, Italy

E-mail: mariagrazia.perna@unich.it /mariagrazia.perna@hotmail.com

Mobile: +39 3802190732

"I am always doing what I cannot do yet, in order to learn how to do it"

- V. Van Gogh.

--

This email has been checked for viruses by Avast antivirus software.

www.avast.com

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L.240/2010 dal titolo "Caratterizzazione e separazione di CDW eterogenei", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 04, 08, 09/settore concorsuale 04/A1, 04/A3, 08/B3, 09/D1 SSD GEO/05, GEO/06, GEO/09, ICAR/09, ING-IND/22, Bando D.R. n. 1896 Prot. 87448 del 05/12/2023

VERBALE N. 4

(Prova orale e relazione finale)

La Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 02/04/2024 alle ore 10:40 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

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

La Commissione, rammentato che ai candidati sono state comunicate le modalità di svolgimento del presente colloquio mediante teams e che gli stessi hanno accettato, alle ore 11:00 procede all'appello con modalità teams dei candidati convocati nella presente seduta mediante pubblicazione del verbale n. 2 sull'Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di **Ateneo nell'area dedicata agli Assegni di Ricerca al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca>**.

La riunione si svolge, pertanto, in contestuale presenza dei Commissari e dei candidati connessi tramite teams, con la possibilità anche di soggetti terzi di accedere alla call, collegandosi al link già pubblicato nel verbale n. 2.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte del medesimo, nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dai medesimi.

1) Dott. Gianmarco Salani Documento CI:

Finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) - Investimento 1.5. - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - ECS

Avviso Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 – Ministero Università e Ricerca
Numero del progetto: ECS0000041

Titolo del progetto: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy"

Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1057 del 23.06.2022
CUP: D73C22000840006



La Commissione registra i dati del candidato ed attesta di aver verificato l'identità del medesimo mediante il riscontro su indicato.

- il candidato procederà in seduta pubblica all'espletamento del colloquio, impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova, ed in tal senso la Commissione procederà a vigilare;
- la connessione dovrà rimanere attiva per l'intera durata della prova;
- eventuali interruzioni dovranno essere debitamente segnalate alla Commissione;
- spetterà al candidato fornir prova delle cause e/o anomalie e/o criticità tecniche non imputabili a colpa o inerzia del candidato che gli hanno impedito di partecipare al colloquio. In tal caso il candidato, nell'immediatezza, dovrà darne notizia alla Commissione via mail.

Il Presidente accerta, altresì che la postazione da cui il candidato sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam sia di microfono e cuffie/casse audio.

Il Presidente dà, quindi, lettura delle modalità con le quali si svolgerà il colloquio durante la presente seduta:

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;

ed inoltre che l'utilizzo di strumenti di connessione audio-video dovrà in ogni caso consentire:

- 1) la visualizzazione del candidato durante l'intera prova;
- 2) la corretta identificazione del candidato attraverso un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 3) lo svolgimento della seduta in forma pubblica, garantita dalla possibilità di collegamento in contemporanea per l'intera durata della stessa da parte di tutti i candidati e da parte dei soggetti terzi che intervengano in via di uditori.

Il Presidente della commissione invita il candidato a prepararsi. La commissione procede all'espletamento delle prove con l'unico candidato. Dopo l'espletamento delle prove il Presidente della commissione chiude la seduta con i candidati e il relativo collegamento telematico con gli stessi e con il pubblico.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato una domanda per ciascun argomento da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che sono predisposte per ciascun argomento indicato 3 domande al fine di assicurare l'esercizio di scelta del candidato.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati, la Commissione da atto che, essendo i quesiti inoltrati on-line essi sono stati scritti e numerati dalla segretaria verbalizzante a seguito della riunione della commissione

avvenuta in data odierna alle ore 9:30. Il candidato avrà cura di espletare la scelta indicando il numero del quesito che intende estrarre.

La Commissione procede alla valutazione del candidato GianMarco Salani presente per essere stato chiamato all'indirizzo teams indicato nella domanda di partecipazione per la presente procedura.

La Commissione invita il candidato ad illustrare i titoli e le pubblicazioni presentate.

Esponde il candidato mediante presentazione power point, in dettaglio, le sue ricerche inerenti anche i rifiuti CDW.

Successivamente il candidato viene invitato a scegliere un numero da 1 a 3 in relazione ai quesiti che la commissione ha preparato. Il candidato sceglie il quesito numero 3 che contiene la seguente domanda:

- 1) Il/la candidato/a discuta delle principali caratteristiche chimiche, fisiche e meccaniche dei CDW.

La Commissione interroga il candidato. Quest'ultimo presenta, mediante un power point, la sua attività di ricerca con proprietà di linguaggio e argomentando in modo brillante i risultati delle sue ricerche e l'apporto originale da lui dato.

La Commissione continua con la valutazione del candidato procedendo con la richiesta di conoscere tecniche che il candidato considera più idonee per caratterizzare le proprietà illustrate precedentemente. Il candidato argomenta in modo convincente.

Il Presidente invita il candidato ed il pubblico collegati ad abbandonare la seduta che continua in via riservata.

La Commissione procede alla valutazione del candidato attribuendo il punteggio in relazione ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Al termine del colloquio la Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, attribuisce i punteggi come segue:

CANDIDATO	a. conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (a)
GianMarco Salani	15	15	15/20

CANDIDATO	b. valutazione della competenza scientifica, del grado di approfondimento delle ricerche, conoscenza	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (b)



	delle metodologie di ricerca da parte del candidato riferito alla produzione scientifica nel suo complesso, accertati mediante la discussione critica del candidato anche con riferimento ai risultati scientifici ottenuti		
GianMarco Salani	20	20	20/20

assegnando al termine la seguente votazione:

CANDIDATO	Totale punteggio rapportato a (VMC) (a) per il criterio a	Totale punteggio rapportato a (VMC) (b) per il criterio b	TOTALE
GianMarco Salani	15/20	20/20	35/40

La Commissione, considerati i punteggi conseguiti dal candidato nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, nonché nella valutazione di cui al presente verbale, formula la seguente graduatoria:

Posizione in graduatoria	CANDIDATO	TOTALE in 100
1° GianMarco Salani	85	85/100

Il Segretario della Commissione, redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. I commissari che non dispongono di dispositivi di firma digitale, rilasciano le proprie dichiarazioni di concordanza che sono allegate al verbale e conservate a cura del segretario. Il verbale è trasmesso all'Ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute.

La Commissione conferisce mandato al Segretario per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Prof. IEZZI Gianluca (Presidente)

Prof. POE Brent Takashi (Componente)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia
domani
PIANO NAZIONALE
RESISTENZA E RESILIENZA



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

Prof. VESSIA Giovanna (Componente - Segretario)

Chieti, 02/04/2024

Finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) - Investimento 1.5. - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- ECS
Avviso Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 – Ministero Università e Ricerca
Numero del progetto: ECS0000041
Titolo del progetto: *"Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy"*
Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1057 del 23.06.2022
CUP: D73C22000840006

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 settore concorsuale 04/A1, 04/A3, 08/B3, 09/D1 SSD GEO/05, GEO/06, GEO/09, ICAR/09, ING-IND/22 presso il Dipartimento di INGEO dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. D.R. n. 1896 prot. 87448 del 05/12/2023.

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,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gianluca.iezzi@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DELLE DOMANDE PER LA PROVA ORALE DEI CANDIDATI AMMESSI AL CONCORSO IN OGGETTO E DI AVER SVOLTO LA PROVA ORALE E DI CONCORDARE CON I VERBALI 3 E 4 A FIRMA DEL PROF.SSA GIOVANNA VESSIA, SEGRETARIA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 02/04/2024

IN FEDE

**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 e separazione di CDW eterogenei", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 04, 08, 09/settore concorsuale 04/A1, 04/A3, 08/B3, 09/D1 SSD GEO/05, GEO/06, GEO/09, ICAR/09, ING-IND/22, Bando D.R. n. 1896 Prot. 87448 del 05/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. Brent Takashi POE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: brent.poe@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DELLE DOMANDE PER LA PROVA ORALE DEI CANDIDATI AMMESSI AL CONCORSO IN OGGETTO E DI AVER SVOLTO LA PROVA ORALE E DI CONCORDARE CON I VERBALI 3 E 4 A FIRMA DELLA PROF.SSA Giovanna VESSIA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 02/04/2024

IN FEDE

