







Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 03/settore concorsuale B1 SSD CHIM/03, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

VERBALE N. 3

Individuazione argomenti per colloquio

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 244 del 08/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Cecilia Coletti

Presidente

Prof. Alessandro Marrone

Componente

Prof. Pietro Di Profio

Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25 marzo alle ore 16.10 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Cecilia Coletti

account Skype

Prof Alessandro Marrone account Skyp

Prof. Pietro di Profio

account Skyp

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 del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Skype), 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 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 dà atto che presso la sede in cui si trova il presidente, in accordo con la Commissione e durante la presente seduta, sono predisposte per ciascun argomento indicato N+1 domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati. Si preparano dunque 2 domande per ogni argomento.

In particolare, la Commissione individua i seguenti argomenti:

- A. Green Chemistry
- B. Sintesi biocompatibili di idrocarburi

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: ECS00000041

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









Inoltre, per l'argomento A individua le seguenti domande:

- A1. Composti naturali ad alto contenuto di ossigeno e loro potenziale utilizzo
- A2. Aspetti generali della Green Chemistry

Mentre per l'argomento B individua le seguenti domande:

- B1. Metodi per la produzione di olefine
- B2. La reazione di "deoxydehydration"

Le domande, divise per argomento (busta 1 = (A1, B1); busta 2 = (A2, B2)), vengono inserite dal Presidente ciascuna in busta chiusa e sigillata a cura del medesimo che assicura l'integrità e la conservazione in luogo sicuro.

A tale fine la Commissione dichiara di aver ricevuto i seguenti indirizzi skype dei candidati:

Dott, Andrea MASCITTI

account Skype:

mediante la trasmissione della domanda di ammissione del candidato ID: 1484204 nella quale il candidato, reso edotto delle modalità con le quali sarebbe stato espletato il colloquio relativo alla presente procedura, ha comunicato il proprio indirizzo skype ed il proprio consenso all'espletamento in via telematica della procedura.

Tutte le dichiarazioni di adesione inviate dai Commissari al Presidente 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 e-mail al seguente indirizzo: <u>assegnidiricerca@unich.it</u>.

La seduta è tolta alle ore 16:25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cecilia Coletti Prof. Alessandro Marrone Prof. Pietro Di Profio (Presidente) (Componente)

(Componente - Segretario)

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: ECS00000041

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









Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 03/settore concorsuale B1 SSD CHIM/03, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

VERBALE N. 4

Prova orale e relazione finale

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 244 del 08/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Cecilia Coletti

Presidente

Prof. Alessandro Marrone

Componente

Prof. Pietro Di Profio

Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25 marzo alle ore 16.30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Cecilia Coletti

account Skype

Prof Alessandro Marrone account Skype

Prof. Pietro di Profio

account Skype

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 del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Skype), 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 16.35 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 del candidato connessi tramite teams, con la possibilità anche di soggetti terzi di accedere alla call, collegandosi al link già pubblicato nel verbale n. 2.

Avviso Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021 – Ministero Università e Ricerca Numero del progetto: ECS00000041

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









Risulta presente il candidato sotto indicato del quale 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 dal medesimo.

1) Dott. Andrea MASCITTI

Documento

rilasciata da Comune di Monteprandone

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

Il Presidente illustra al candidato le modalità con cui si svolgerà il presente colloquio comunicando quanto segue:

- 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;
- 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;
- 4) dopo l'espletamento delle prove il Presidente della commissione chiude la seduta con il candidato e il relativo collegamento telematico con lo stesso e con il pubblico.

Il Presidente rammenta altresì che come da comunicazione resa dall'Amministrazione sarà facoltà della Commissione, mediante avviso del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale

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: ECS00000041

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









al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni, ad esempio piattaforma microsoft teams.

In tal senso la Commissione stabilisce di collegarsi alla riunione Teams.

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 dà atto che sono predisposte per ciascun argomento indicato 2 domande al fine di assicurare l'esercizio di scelta al candidato.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati, la Commissione dà atto che le buste sono state 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.

La Commissione procede alla valutazione del candidato Andrea MASCITTI presente per essersi collegato al link Teams indicato nel verbale n. 2 per la presente procedura.

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

Espone il candidato Andrea MASCITTI

Successivamente il candidato viene invitato a scegliere una busta tra quelle chiuse e sigillate che gli vengono mostrate dal Presidente. Il candidato sceglie la busta n. 2 che contiene le seguenti domande

- A2. Aspetti generali della Green Chemistry
- B2. La reazione di "deoxydehydration"

La Commissione interroga il candidato.

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)
Andrea MASCITTI		5	16,7

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

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: ECS00000041

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









	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		
Andrea MASCITTI		5	16,7

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
Andrea MASCITTI	16,7	16,7	33,4

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

Posizione ir graduatoria	CANDIDATO	TOTALE in 100
1°	Andrea MASCITTI	69,4

Il Segretario della Commissione redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. I commissari rilasciano le proprie dichiarazioni di concordanza che sono allegate al verbale e conservate a cura del Presidente della commissione. Il verbale è trasmesso all'Ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute, nonché le buste contenenti le domande sia quelle estratte che quelle ancora sigillate.

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

La seduta è tolta alle ore 17.10

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Cecilia Coletti

Prof. Alessandro Marrone

Prof. Pietro Di Profio

(Presidente) (Componente)

(Componente - Segretario)

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: ECS00000041

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 il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 03/settore concorsuale B1 SSD CHIM/03, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. Cecilia Coletti, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DR 244/2024 PROT. 0010056 DEL 08/02/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ccoletti@unich.it , ALLA INDIVIDUAZIONE ARGOMENTI PER COLLOQUIO PER LA SUDDETTA PROCEDURA.

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

DATA 25/03/2024

IN FEDE

Cecilia Coletti

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:" Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", area 03 settore concorsuale B1 ssd CHIM/03 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

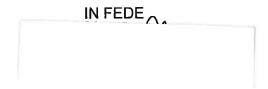
IL SOTTOSCRITTO PROF. ALESSANDRO MARRONE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DR 244/2024 PROT. 0010056 DEL 08/02/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: amarrone@unich.it , ALLA "INDIVIDUAZIONE ARGOMENTI PER COLLOQUIO" PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. CECILIA COLETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 26/03/2024



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

DIVISIONE 13 AL SETTORE PERSONALE RICERCATORI

RECLUTAMENTO DOCENTE E

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 03/settore concorsuale B1 SSD CHIM/03, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIETRO DI PROFIO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Transizione della chimica moderna, dalla petrolifera alla biocompatibile: La reazione di "deoxydehydration" quale strumento versatile per la produzione di olefine da polioli naturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 03/settore concorsuale B1 SSD CHIM/03, Bando DR 1810 prot. n. 84369 del 27/11/2023.

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: pietro.diprofio@unich.it ALLA INDIVIDUAZIONE DEGLI ARGOMENTI PER IL COLLOQUIO – modalità telematica PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF. CECILIA COLETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 25 marzo 2024

IN FEDE

