

**Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:
GSD 07/AGRI-07 (ex. 07/F1) 03/CHEM-07 (ex. 03/D1) SSD AGRI-07/A (ex. AGR-15) CHEM-07/B
(ex. CHIM/10) dal titolo: "Valorizzazione degli scarti agroalimentari per la produzione di
alimenti ad elevato valore nutrizionale " presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in
Medicina e Odontoiatria (bando n. 2542 prot. n. 10036 del 13/12/2024).**

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, ricostituita con DR.nr. 414/2025 prot.nr.21818 del 15/03/2025, aderisce al verbale nr.1 acquisito al protocollo di Ateneo nr. 18793 del 10/03/20252, composta dai:

Prof. Angelo Cichelli dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti
Prof. Luisa Di Marzio dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti
Prof. Federica Flamminii dell'Università Telematica "San Raffaele" Roma

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21 marzo 2025 alle ore 14:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Angelo Cichelli account angelo.cichelli@unich.it Presidente

Prof. Luisa Di Marzio account luisa.dimarzio@unich.it Componente

Prof. Federica Flamminii account federica.flamminii@uniroma5.it Componente anche 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, 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. Angelo Cichelli account e-mail angelo.cichelli@unich.it

Prof. Luisa Di Marzio account e-mail luisa.dimarzio@unich.it

Prof. Federica Flamminii account e-mail federica.flamminii@uniroma5.it

Nella seduta successiva alla seconda la Commissione presa visione della documentazione presentata dai candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di 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)	Lorenza Marinaccio
----	--------------------

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 della candidata rilevando che:

la candidata possiede Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) ed esperienza pregressa nello sviluppo dei metodi di estrazione eco-compatibili e caratterizzazione chimico-funzionale degli estratti per la valorizzazione degli scarti agroalimentari.

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 alla candidata per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 50 (VT):

CANDIDATA	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) partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Lorenza Marinaccio	0	0	10	9.25	19.25	19.25

Successivamente, la Commissione, allega per la candidata l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATA Lorenza Marinaccio allegato 1 PUBBLICAZIONI

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 della candidata, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto della candidata sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Angelo Cichelli ha lavori in comune con il candidato: 3

Il Prof. Luisa Di Marzio ha lavori in comune con il candidato: 0

Il Prof. Federica Flamminii ha lavori in comune con il candidato: 2

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase di giudizio di merito ed escludono conflitto di interessi anche in via potenziale con le pubblicazioni da valutare.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Lorenza Marinaccio ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto 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; d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione della medesima a lavori in collaborazione e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Tempesta, A., Tolomeo, A., Stefanucci, A., Marinaccio, L., & Mollica, A. (2024). Use of Radiopharmaceuticals in the diagnosis of neurodegenerative diseases *European Journal of Medicinal Chemistry Reports*, 2024, 12, 100239.
2. Stefanucci, A.; Marinaccio, L.; Pieretti, S.; Mancuso, J.A.; Stine, C.; Streicher, J.M.; Mollica, A. Elucidation on the In Vivo Activity of the Bivalent Opioid Peptide MACE2 against Several Types of Chronic Pain *ACS Omega*, 2024, 9 (45), 45214-45220.
3. Marinaccio, L.; Gentile, G.; Llorent-Martinez, E.J.; Zengin, G.; Masci, D.; Flamminii, F.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Valorization of grape pomace extracts against cranberry, elderberry, rose hip berry, goji berry and raisin extracts: Phytochemical profile and in vitro biological activity *Food Chemistry*, 2025, 463, 141323.
4. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Bender, O.; Dogan, R.; Atalay, A.; Masci, D.; Flamminii, F.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Lycopene enriched extra virgin olive oil: Biological activities and assessment of security profile on cells *Food Bioscience* 2024, 60, 104466.
5. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Bender, O.; Cichelli, A.; Novellino, E.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Ultrasound assisted lycopene extraction from tomato skin waste by volatile natural deep eutectic solvent *Food Chemistry Advances* 2024, 4, 100656.
6. Stefanucci, A.; Marinaccio, L.; Llorent-Martinez, E.J.; Zengin, G.; Bender, O.; Dogan, R.; Atalay, A.; Adegbite, O.; Ojo, F.O.; Onaolapo, A.Y.; Onaolapo, O.J.; Mollica, A. Assessment of the in-vitro toxicity and in-vivo therapeutic capabilities of *Juglans regia* on human prostate cancer and prostatic hyperplasia in rats *Food Bioscience*, 2024, 57, 103539.
7. Scioli, G.; Marinaccio, L.; Bauer, M.; Kamysz, W.; Parmar, A.; Newire, E.; Singh, I.; Stefanucci, A.; Mollica, A. New Teixobactin Analogues with a Total Lactam Ring *ACS Med. Chem. Lett.* 2023, 14, 1827-1832.
8. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Pieretti, S.; Minosi, P.; Szucs, E.; Benyhe, S.; Novellino, E.; Masci, D.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Food-inspired peptides from spinach Rubisco endowed with antioxidant, antinociceptive and anti-inflammatory properties *Food Chemistry: X* 2023, 18, 100640.
9. Stefanucci, A.; Minosi, P.; Pieretti, S.; Tanguturi, P.; Molnar, G.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Della Valle, A.; Streicher, J.M.; Mollica, A. Design of Analgesic Trivalent Peptides with Low Withdrawal Symptoms: Probing the Antinociceptive Profile of Novel Linear and Cyclic Peptides as Opioid Pan Ligands *ACS Chem. Neurosci.* 2023, 14, 506-515.
10. Stefanucci, A.; Della Valle, A.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Pieretti, S.; Minosi, P.; Szucs, E.; Benyhe, S.; Masci, D.; Tanguturi, P.; Chou, K.; Barlow, D.; Houseknecht, K.; Streicher, J.M.; Mollica, A. Discovery of κ Opioid Receptor (KOR)-Selective D Tetrapeptides with Improved In Vivo Antinociceptive Effect after Peripheral Administration *ACS Med Chem Lett* 2022, 13, 11, 1707-1714.

11. Stefanucci, A.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Zengin, G.; Locatelli, M.; Tartaglia, A.; Della Valle, A.; Cichelli, A.; Novellino, E.; Pieretti, S.; Mollica, A. A Comparative Study on Phytochemical Fingerprint of Two Diverse Phaseolus vulgaris var. Tondino del Tavo and Cannellino Bio Extracts, *Antioxidants* 2022, 11, 1474.
12. Marinaccio, L.; Stefanucci, A.; Scioli, G.; Della Valle, A.; Zengin, G.; Cichelli, A.; Mollica, A. Peptide Human Neutrophil Elastase Inhibitors from Natural Sources: An Overview, *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 2924.

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 alla candidata per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 10 (VP):

CANDIDATO Lorenza Marinaccio

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	c,d	1
2	a,b,c,d	3
3	a,b,c,d	3
4	a,b,c,d	3
5	a,b,c,d	3
6	a,b,c,d	3
7	a,b,c,d	2
8	a,b,c,d	3
9	a,b,c	1,5
10	a,b,c	1,5
11	a,b,c,d	3
12	c,d	1

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti alla candidata risulta ammessa al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidata	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Lorenza Marinaccio	19.25	10	29.25

- La Commissione comunica che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno 07/04/2025 alle

ore 14:00 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZmRiMWIyNWUtOTExOS00NGY5LWI0MmQtMzA1ZDEzM2RlMDA5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%2202648711-654f-4f91-bd04-9d63305b7a84%22%7d ovvero il giorno 31 marzo 2025 alle ore 14:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unica candidata.

- La candidata dovrà 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 la candidata ammessa alla prova orale dovrà esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** al fine di essere contattata nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

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 la candidata parteciperà alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

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

a) la candidata 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) la candidata 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 la candidata 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 la candidata e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto alla candidata 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 contattata la candidata tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare la

candidata 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 la candidata dovrà, garantire che la postazione da cui sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento della candidata- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che la candidata dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

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

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità della candidata nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare la candidata sia via mail sia chiamandola al numero di cellulare per invitarla a rispondere alla chiamata Skype 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 13:30 del giorno 7 aprile 2025 per la predeterminazione delle domande da proporre alla candidata previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DELLA CANDIDATA).

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

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 14:40

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Angelo Cichelli (Presidente)



Prof. Luisa Di Marzio (Componente)



Prof. Federica Flamminii (Componente - Segretario)



ALLEGATO 1

1. Tempesta, A., Tolomeo, A., Stefanucci, A., Marinaccio, L., & Mollica, A. (2024). Use of Radiopharmaceuticals in the diagnosis of neurodegenerative diseases *European Journal of Medicinal Chemistry Reports*, 2024, 12, 100239.
2. Stefanucci, A.; Marinaccio, L.; Pieretti, S.; Mancuso, J.A.; Stine, C.; Streicher, J.M.; Mollica A. Elucidation on the In Vivo Activity of the Bivalent Opioid Peptide MACE2 against Several Types of Chronic Pain *ACS Omega*, 2024, 9 (45), 45214-45220.
3. Marinaccio, L.; Gentile, G.; Llorent-Martínez, E.J.; Zengin, G.; Masci, D.; Flamminii, F.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Valorization of grape pomace extracts against cranberry, elderberry, rose hip berry, goji berry and raisin extracts: Phytochemical profile and in vitro biological activity *Food Chemistry*, 2025, 463, 141323.
4. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Bender, O.; Dogan, R.; Atalay, A.; Masci, D.; Flamminii, F.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Lycopene enriched extra virgin olive oil: Biological activities and assessment of security profile on cells *Food Bioscience* 2024, 60, 104466.
5. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Bender, O.; Cichelli, A.; Novellino, E.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Ultrasound assisted lycopene extraction from tomato skin waste by volatile natural deep eutectic solvent *Food Chemistry Advances* 2024, 4, 100656.
6. Stefanucci, A.; Marinaccio, L.; Llorent-Martínez, E.J.; Zengin, G.; Bender, O.; Dogan, R.; Atalay, A.; Adegbite, O.; Ojo, F.O.; Onaolapo, A.Y.; Onaolapo, O.J.; Mollica, A. Assessment of the in-vitro toxicity and in-vivo therapeutic capabilities of *Juglans regia* on human prostate cancer and prostatic hyperplasia in rats *Food Bioscience*, 2024, 57, 103539.
7. Scioli, G.; Marinaccio, L.; Bauer, M.; Kamysz, W.; Parmar, A.; Newire, E.; Singh, I.; Stefanucci, A.; Mollica, A. New Teixobactin Analogues with a Total Lactam Ring *ACS Med. Chem. Lett.* 2023, 14, 1827–1832.
8. Marinaccio, L.; Zengin, G.; Pieretti, S.; Minosi, P.; Szucs, E.; Benyhe, S.; Novellino, E.; Masci, D.; Stefanucci, A.; Mollica, A. Food-inspired peptides from spinach Rubisco endowed with antioxidant, antinociceptive and anti-inflammatory properties *Food Chemistry: X* 2023, 18, 100640.
9. Stefanucci, A.; Minosi, P.; Pieretti, S.; Tanguturi, P.; Molnar, G.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Della Valle, A.; Streicher, J.M.; Mollica, A. Design of Analgesic Trivalent Peptides with Low Withdrawal Symptoms: Probing the Antinociceptive Profile of Novel Linear and Cyclic Peptides as Opioid Pan Ligands *ACS Chem. Neurosci.* 2023, 14, 506–515.
10. Stefanucci, A.; Della Valle, A.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Pieretti, S.; Minosi, P.; Szucs, E.; Benyhe, S.; Masci, D.; Tanguturi, P.; Chou, K.; Barlow, D.; Houseknecht, K.; Streicher, J.M.; Mollica, A. Discovery of κ Opioid Receptor (KOR)-Selective D Tetrapeptides with Improved In Vivo Antinociceptive Effect after Peripheral Administration *ACS Med Chem Lett* 2022, 13, 11, 1707–1714.
11. Stefanucci, A.; Scioli, G.; Marinaccio, L.; Zengin, G.; Locatelli, M.; Tartaglia, A.; Della Valle, A.; Cichelli, A.; Novellino, E.; Pieretti, S.; Mollica, A. A Comparative Study on Phytochemical Fingerprint of Two Diverse *Phaseolus vulgaris* var. Tondino del Tavo and Cannellino Bio Extracts, *Antioxidants* 2022, 11, 1474.
12. Marinaccio, L.; Stefanucci, A.; Scioli, G.; Della Valle, A.; Zengin, G.; Cichelli, A.; Mollica, A. Peptide Human Neutrophil Elastase Inhibitors from Natural Sources: An Overview, *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 2924.



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 Luisa Di Marzio nata  in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **“Valorizzazione degli scarti agroalimentari per la produzione di alimenti ad elevato valore nutrizionale”** SSD AGRI-07/A (ex. AGR-15) CHEM-07/B (ex. CHIM/10) presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

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.

21/03/2025

II DICHIARANTE

Prof. Luisa Di Marzio


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 il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGELO CICHELLI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Valorizzazione degli scarti agroalimentari per la produzione di alimenti ad elevato valore nutrizionale" SSD 07/AGRI-07 (ex. 07/F1) 03/CHEM-07 (ex. 03/D1) presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: angelo.cichelli@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. AZZURRA STEFANUCCI_, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA __21/03/2025__

IN FEDE

A large black rectangular redaction box covering the signature area of the document.

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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. FEDERICA FLAMMINII, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Valorizzazione degli scarti agroalimentari per la produzione di alimenti ad elevato valore nutrizionale" SSD 07/AGRI-07 (ex. 07/F1) 03/CHEM-07 (ex. 03/D1) presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: federica.flamminii@uniroma5.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. AZZURRA STEFANUCCI_, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA _21/03/2025_

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area of the document.

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

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: GSD 07/AGRI-07 (ex. 07/F1) 03/CHEM-07 (ex. 03/D1) SSD AGRI-07/A (ex. AGR-15) CHEM-07/B (ex. CHIM/10) dal titolo: "Valorizzazione degli scarti agroalimentari per la produzione di alimenti ad elevato valore nutrizionale " presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria (bando n. 2542 prot. n. 10036 del 13/12/2024).

IL SOTTOSCRITTO PROF. LUISA DI MARZIO MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN OGGETTO

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: luisa.dimarzio@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FEDERICA FLAMMINII, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 21/03/2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area.

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