

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale
(PRIN)"

**Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for
Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001**

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Dati e tecniche di signal processing per la gestione dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare", da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/settore concorsuale 13/D2 SSD SECS-S/03, Bando D.R. n. 1809 del 27/11/2023.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1167/2024 prot. n. 39274 del 16/05/2024 composta dai:

Prof. Antonio Cicone dell'Università degli Studi dell'Aquila
Prof.ssa Consuelo Rubina Nava dell'Università degli Studi della Valle D'Aosta
Prof. Roberto Leombruni dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21/06/2024 alle ore 16:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Antonio Cicone, account Skype Presidente

Prof. Consuelo Rubina Nava, account Skype consuelonava Componente

Prof. Roberto Leombruni, account Skype robi.leo Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via microsoft 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 (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. Antonio Cicone account e-mail antonio.cicone@univaq.it
Prof. Consuelo Rubina Nava account e-mail c.nava@univda.it
Prof. Roberto Leombruni account e-mail roberto.leombruni@unito.it

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

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)	ID 1482375
2)	ID 1494626

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 Laurea Specialistica/Magistrale o equipollente o laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente l'entrata in vigore del DM 509/99.

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: 40 (VT):

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

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) Partecipazione a congressi e convegni nell' area di Scienze economiche e statistiche, Premi e riconoscimenti, Svolgimento di documentata attività didattica nell' area di Scienze economiche e statistiche, Conoscenza di software statistico (quali Stata, R etc.)	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
ID 1482375	10	0	0	3	13	13 su 40
ID 1494626	0	2	4	10	16	16 su 40

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

CANDIDATO ID 1482375 allegato 1 PUBBLICAZIONI

CANDIDATO ID 1494626 allegato 2 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 di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato 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 di ciascun candidato.

Si rileva che i candidati non hanno alcuna pubblicazione svolte in collaborazione con i membri della Commissione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ID 1482375 ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle informazioni presentate nella domanda dal candidato e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1 - Route to chaos in the weakly stratified Kolmogorov flow

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

- 2 - Instabilities in a staircase stratified shear flow
 - 3 - Transitions in a stratified Kolmogorov flow
 - 4 - Taylor-Caulfield Instabilities in a Layered Stratified Shear Flow
 - 5 - Complex singularities in KdV solutions
 - 6 - Formation of Coherent Structures in Kolmogorov Flow with Stratification and Drag
- Viene invece escluso dalla successiva valutazione perché articolo non ancora pubblicato (preprint) il lavoro:
- 1 - A Meta-analysis on the Impact of Intervention on Mathematics Anxiety among (Young) Adults

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ID 1494626 ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle informazioni presentate nella domanda dal candidato e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1 - Environmental legislation and waste management efficiency in Italian regions in view of circular economy goals
- 2 - The impact of green technology innovation, environmental taxes, and renewable energy consumption on ecological footprint in Italy: Fresh evidence from novel dynamic ARDL simulations
- 3 - Nexus between energy consumption, foreign direct investment, oil prices, economic growth, and carbon emissions in Italy: fresh evidence from autoregressive distributed lag and wavelet coherence approach
- 4 - Asymmetric nexus between green technology innovations, economic policy uncertainty, and environmental sustainability: evidence from Italy
- 5 - Time-varying impacts of macroeconomic variables on stock market returns and volatility: evidence from
- 6 - Examining environmental sustainability in Italy: evidence from ARDL and non-linear ARDL approaches
- 7 - Assessing the impact of green technology innovation, environmental taxes and natural resources towards ecological sustainability in OECD countries: the role of digitalization
- 8 - Do green transition, environmental regulations, and renewable energy promote ecological sustainability in G7 countries? Evidence from panel quantile regression
- 9 - Environmental accounting and sustainable cities: an explorative bibliometric-based literature analysis
- 10 - Symmetric and asymmetric effects of eco-innovation and renewable energy on environmental sustainability in Italy: Evidence from ARDL and non-linear ARDL approaches

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: 20 (VP):

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

CANDIDATO ID 1482375

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	a) eccellente b) insufficiente c) eccellente d) eccellente	2
2	a) eccellente b) insufficiente c) eccellente d) eccellente	2
3	a) eccellente b) insufficiente c) eccellente d) eccellente	2
4	a) eccellente b) insufficiente c) discreto d) eccellente	1,5
5	a) eccellente b) insufficiente c) eccellente d) eccellente	2
6	a) eccellente b) insufficiente c) eccellente d) eccellente	2
TOTALE		11,5

CANDIDATO ID 1494626

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	a) eccellente b) eccellente c) eccellente d) eccellente	3

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

2	a) eccellente b) eccellente c) eccellente d) eccellente	3
3	a) eccellente b) eccellente c) eccellente d) eccellente	3
4	a) eccellente b) eccellente c) eccellente d) eccellente	3
5	a) eccellente b) eccellente c) eccellente d) eccellente	3
6	a) eccellente b) eccellente c) discreto d) eccellente	2,5
7	a) eccellente b) eccellente c) discreto d) eccellente	2,5
8	a) eccellente b) eccellente c) discreto d) eccellente	2,5
9	a) eccellente b) eccellente c) discreto d) eccellente	2,5
10	a) eccellente b) eccellente c) discreto d) eccellente	2,5
TOTALE		20

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
ID 1482375	13	11,5	24,5
ID 1494626	16	20	36

- 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 12/07/2024 alle ore 16:30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGM2MTQ4NTctY2U4My00OTU5LWlzMTEtNjNIZDVkZTAyODU5%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2224123be2-83a9-4064-a260-baee6444350c%22%7d

ovvero il giorno 02/07/2024 alle ore 08:30 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte di entrambi 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.

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** 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 skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (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 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.

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale
(PRIN)"

**Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for
Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001**

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 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 16:00 del giorno 12/07/2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte, ovvero il giorno 02/07/2024 alle ore 08:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte di entrambi i 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 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Cicone (Presidente) f.t.o

Prof.ssa Consuelo Rubina Nava (Componente) f.t.o

Prof. Roberto Leombruni (Componente - Segretario) f.t.o

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

Elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione per il candidato di cui all'ID 1494626

- 1 - Environmental legislation and waste management efficiency in Italian regions in view of circular economy goals
- 2 - The impact of green technology innovation, environmental taxes, and renewable energy consumption on ecological footprint in Italy: Fresh evidence from novel dynamic ARDL simulations
- 3 - Nexus between energy consumption, foreign direct investment, oil prices, economic growth, and carbon emissions in Italy: fresh evidence from autoregressive distributed lag and wavelet coherence approach
- 4 - Asymmetric nexus between green technology innovations, economic policy uncertainty, and environmental sustainability: evidence from Italy
- 5 - Time-varying impacts of macroeconomic variables on stock market returns and volatility: evidence from
- 6 – Examining environmental sustainability in Italy: evidence from ARDL and non-linear ARDL approaches
- 7 – Assessing the impact of green technology innovation, environmental taxes and natural resources towards ecological sustainability in OECD countries: the role of digitalization
- 8 – Do green transition, environmental regulations, and renewable energy promote ecological sustainability in G7 countries? Evidence from panel quantile regression
- 9 – Environmental accounting and sustainable cities: an explorative bibliometric-based literature analysis
- 10 - Symmetric and asymmetric effects of eco-innovation and renewable energy on environmental sustainability in Italy: Evidence from ARDL and non-linear ARDL approaches

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

Settore ERC PE1 - PROGETTO Codice: P2022XME5P "Circular Economy from the Mathematics for Signal Processing prospective" - CUP D53D23018990001

Elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione per il candidato di cui all'ID 1482375

- 1 - Route to chaos in the weakly stratified Kolmogorov flow
- 2 - Instabilities in a staircase stratified shear flow
- 3 - Transitions in a stratified Kolmogorov flow
- 4 - Taylor-Caulfield Instabilities in a Layered Stratified Shear Flow
- 5 - Complex singularities in KdV solutions
- 6 - Formation of Coherent Structures in Kolmogorov Flow with Stratification and Drag

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: "Dati e tecniche di signal processing per la gestione dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare", area 13 settore concorsuale 13/D2 ssd SECS-S/03 presso il Dipartimento di Economia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1809 prot. n. 0084368 del 27/11/2023

IL SOTTOSCRITTO PROF. Antonio Cicone, MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1167/2024 del 16/05/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.cicone@univaq.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Roberto Leombruni, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 21/06/2024

IN FEDE _____

f.to

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: "Dati e tecniche di signal processing per la gestione dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare", area 13 settore concorsuale 13/D2 ssd SECS-S/03 presso il Dipartimento di Economia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1809 prot. n. 0084368 del 27/11/2023

IL SOTTOSCRITTO PROF. Roberto Leombruni, MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1167/2024 del 16/05/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: roberto.leombruni@unito.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Roberto Leombruni, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 21/06/2024

IN FEDE

f.to

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: "Dati e tecniche di signal processing per la gestione dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare", area 13 settore concorsuale 13/D2 ssd SECS-S/03 presso il Dipartimento di Economia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1809 prot. n. 0084368 del 27/11/2023

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA Consuelo Rubina Nava, MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1167/2024 del 16/05/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: c.nava@univda.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Roberto Leombruni, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 21/06/2024

IN FEDE

f.to

La sottoscritta Consuelo Rubina Nava in qualità di
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad
Attività di Ricerca titolo del Progetto "Dati e tecniche di signal processing per la gestione
dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare" **SSD SECS-S/03** presso il Dipartimento
di Economia 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 condannata, 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.

21/06/2024

II DICHIARANTE

f. to

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 Roberto Leombruni nato a _____, in qualità di
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad
Attività di Ricerca titolo del Progetto "Dati e tecniche di signal processing per la gestione
dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare" **SSD SECS-S/03** presso il Dipartimento
di Economia 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.

21/06/2024

II DICHIARANTE

f . t o

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 Antonio Cicone nato a _____ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto “Dati e tecniche di signal processing per la gestione dei rifiuti in una prospettiva di Economia Circolare” **SSD SECS-S/03** presso il Dipartimento di Economia 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.

21/06/2024

II DICHIARANTE

f.to

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)