

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo **“L’acustica degli edifici e delle aree urbane”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 09/settore concorsuale C2 SSD ING-IND/11, bandito con D.R. n. 1897 prot. n. 87449 del 05/12/2023

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale Rep. 273 n. 10657 del 09/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Paolo Zazzini, Presidente

Prof. Mariano Pierantozzi, Componente

Prof. Luigi Berardi, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 27.02.2024 alle ore 15.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Paolo Zazzini account Teams zazzini@unich.it Presidente

Prof. Mariano Pierantozzi account Teams mariano.pierantozzi@unich.it Componente

Prof. Luigi Berardi account Teams luigi.berardi@unich.it 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, 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. Paolo Zazzini account email zazzini@unich.it

Prof. Mariano Pierantozzi account email mariano.pierantozzi@unich.it

Prof. Luigi Berardi

account email luigi.berardi@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di 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 risulta pervenuta tempestivamente la domanda del seguente candidato:

1)	Alessandro Ricciutelli
----	------------------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante email dal Settore Reclutamento di Ateneo.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

Il candidato Ricciutelli Alessandro è in possesso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura (LM04) e che non si rilevano criticità nella documentazione da lui presentata.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 45 (VT):

CANDIDATO	PUNTEGGIO
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</p> <p>CRITERIO: 20 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito nell'SSD inerente il programma di ricerca previsto dall'assegno; 5 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito in SSD non inerente il programma di ricerca</p> <p>Ph.D. inerente non completato</p>	0 punti
<p>Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero</p> <p>CRITERIO: 1,50 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea nell'SSD inerente il programma di ricerca; 0,50 punto per ogni attestato a corsi</p>	0 punti

<p>di perfezionamento post laurea in SSD non inerente il programma di ricerca.</p> <p>Nessun corso post lauream</p>	
<p>Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero</p> <p>CRITERIO:</p> <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 12,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD non inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 1,50 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta in Italia; • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>36mesi/12mesi x 6 punti/anno = 18 punti per attività di ricerca svolta durante il corso di Dottorato in "Science and Technology for Sustainable Development" (SSD inerente) presso Università "g. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.</p>	<p>18 punti</p>
<p>Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/titolarietà di premi e riconoscimenti</p> <p>CRITERIO: 2,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con</p>	<p>0 punti</p>

<p>SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>2,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD non inerente il programma di ricerca</p> <p>3,00 punti per il possesso/ titolarità di ciascun premio o riconoscimento con SSD inerente il programma di ricerca; 1,50 punti per il possesso/ titolarità di ciascun premio o riconoscimento con SSD non inerente il programma di ricerca.</p> <p>Nessun altro titolo desumibile dalla documentazione presentata.</p>	
Totale	18
Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)	18/45

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

1. MONTELPARE, Sergio, et al. Geometrical Acoustics in Cultural Heritage Conservation and Promotion: Digitalization of the Acoustic Characteristics. In: International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. p. 292-303. [Contributo del candidato specificato]
2. DI LORETO, Samantha, et al. "Great food, but the noise?": Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy. *Building Acoustics*, 2023, 30.4: 425-443. [Contributo del candidato specificato]
3. RICCIUTELLI, Alessandro, et al. Churches Acoustics as Intangible Cultural Heritage: Experimental and Numerical Characterization of the Temple of San Biagio. *International Journal of Architectural Heritage*, 2023, 1-14. [Contributo del candidato specificato]
4. LOPS, Camilla, et al. Naturally Ventilated Double Skin Façades: Comparisons Between Different CFD Models. *Mathematical Modelling of Engineering Problems*, 2021, 8.6. [Contributo del candidato specificato]

5. RIZZO, Fabio, et al. Investigation of wind induced vibration and acoustic performance interactions for a flexible roof through multiphysics approach. *Journal of Building Performance Simulation*, 2020, 13.5: 555-582. [Contributo del candidato specificato]

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.

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

Il Prof. Paolo Zazzini ha lavori in comune con il candidato Ricciutelli Alessandro ed in particolare il lavoro n. 5

Il Prof. Mariano Pierantozzi ha lavori in comune con il candidato Ricciutelli Alessandro ed in particolare il lavoro n. 1

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito sulla scorta delle dichiarazioni dei Proff. Zazzini e Pierantozzi che si riportano integralmente.

Il Prof. Paolo Zazzini dichiara che il contributo del candidato al lavoro n.5 corrisponde a quanto enucleabile dalla documentazione presentata.

Il Prof. Mariano Pierantozzi dichiara che il contributo del candidato al lavoro n.1 corrisponde a quanto enucleabile dalla documentazione presentata.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Ricciutelli Alessandro ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto presentato nella documentazione e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. MONTELPARE, Sergio, et al. Geometrical Acoustics in Cultural Heritage Conservation and Promotion: Digitalization of the Acoustic Characteristics. In: *International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability*. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. p. 292-303. [Contributo del candidato specificato]

2. DI LORETO, Samantha, et al. "Great food, but the noise?": Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy. *Building Acoustics*, 2023, 30.4: 425-443. [Contributo del candidato specificato]
3. RICCIUTELLI, Alessandro, et al. Churches Acoustics as Intangible Cultural Heritage: Experimental and Numerical Characterization of the Temple of San Biagio. *International Journal of Architectural Heritage*, 2023, 1-14. [Contributo del candidato specificato]
4. LOPS, Camilla, et al. Naturally Ventilated Double Skin Façades: Comparisons Between Different CFD Models. *Mathematical Modelling of Engineering Problems*, 2021, 8.6. [Contributo del candidato specificato]
5. RIZZO, Fabio, et al. Investigation of wind induced vibration and acoustic performance interactions for a flexible roof through multiphysics approach. *Journal of Building Performance Simulation*, 2020, 13.5: 555-582. [Contributo del candidato specificato]

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

CANDIDATO Ricciutelli Alessandro

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: 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	Totale
1. MONTELPARE, Sergio, et al. Geometrical Acoustics in Cultural Heritage	Discreto	1.5

Conservation and Promotion: Digitalization of the Acoustic Characteristics. In: International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023. p. 292-303.		
2. DI LORETO, Samantha, et al. "Great food, but the noise?": Relationship between perceived sound quality survey and non acoustical factors in one hotel restaurant in Italy. <i>Building Acoustics</i> , 2023, 30.4: 425-443.	Buono	2.0
3. RICCIUTELLI, Alessandro, et al. Churches Acoustics as Intangible Cultural Heritage: Experimental and Numerical Characterization of the Temple of San Biagio. <i>International Journal of Architectural Heritage</i> , 2023, 1-14.	Eccellente	3.0
4. LOPS, Camilla, et al. Naturally Ventilated Double Skin Façades: Comparisons Between Different CFD Models. <i>Mathematical Modelling of Engineering Problems</i> , 2021, 8.6.	Discreto	1.5
5. RIZZO, Fabio, et al. Investigation of wind induced vibration and acoustic performance interactions for a flexible roof through multiphysics approach. <i>Journal of Building Performance Simulation</i> , 2020, 13.5: 555-582.	Ottimo	2.5

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

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Ricciutelli Alessandro	18	10.5	28.5

- 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 **20 Marzo 2024 alle ore 11.30** mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%bc1q8xk38n6g4l9g5y20mm5ez9tkquat9pv7szu9ed%40thread.tacv2/17090>

[47854899?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%2222ca069c-517a-4aa6-b283-4693ce724dde%22%7d](https://www.italiadomani.it/47854899?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%2222ca069c-517a-4aa6-b283-4693ce724dde%22%7d)

ovvero il giorno **6 Marzo 2024 alle ore 11.30** con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.

- Il candidato 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 i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Microsoft Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

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

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

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

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Teams e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 11.00 del giorno 6 Marzo 2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte.

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

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

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 16.40

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Zazzini (Presidente)

Prof. Mariano Pierantozzi (Componente)

Prof. Luigi Berardi (Componente - Segretario) 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: "L'Acustica degli edifici e delle aree urbane , area 09 settore concorsuale C2 ssd ING IND 11 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO) dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1897 prot. n. 87449 del 05/12/2023

IL SOTTOSCRITTO PROF. Paolo ZAZZINI, Presidente della COMMISSIONE per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "L'Acustica degli edifici e delle aree urbane"

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: zazzini@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Luigi BERARDI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 27 Febbraio 2024

IN FEDE

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: "L'acustica degli edifici e delle aree urbane", area presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia; settore concorsuale 09/C2 ssd ING-IND/11, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia. dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1897 prot. n. 87449 del 05/12/2023

IL SOTTOSCRITTO PROF. Pierantozzi Mariano, MEMBRO EFFETTIVO DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO "L'ACUSTICA DEGLI EDIFICI E DELLE AREE URBANE"

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: mariano.pierantozzi@unich.it, PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. LUIGI BERARDI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 27/02/2024

IN FEDE

Il/La sottoscritto/a PIERANTOZZI MARIANO nato/a ASCOLI PICENO il 05/10/1971 in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto L'acustica degli edifici e delle aree urbane", area presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia; settore concorsuale 09/C2 ssd ING-IND/11 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.

27/02/2024

—
II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Luigi Berardi nato a Ruvo di Puglia il 05.05.1979, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca, titolo del Progetto “**L’acustica degli edifici e delle aree urbane**”, SSD ING-IND/11, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, 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.

27/02/2024

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto ZAZZINI Paolo nato a Pescara il 11 Febbraio 1961, in qualità di Presidente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **L'Acustica degli edifici e delle aree urbane SSD ING IND 11** presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO) 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.

27/Febbraio/2024

II DICHIARANTE

