

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "L'acustica degli ambienti di vita", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 09 S.C. 09/C2 SSD ING-IND/11, bandito con D.R. n. 1039 prot.n.48709 del 13/07/2023.

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il **D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"** ed il **D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020** con cui è stato emanato il "**Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica**", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 06 settembre 2023 alle ore 10:15 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

- Prof. Sergio Montelpare account e-mail [sergio.montelpare@unich.it](mailto:sergio.montelpare@unich.it) Presidente
- Prof. Paolo Zazzini account e-mail [paolo.zazzini@unich.it](mailto:paolo.zazzini@unich.it) Componente
- Prof. Mariano Pierantozzi account e-mail [mariano.pierantozzi@unich.it](mailto:mariano.pierantozzi@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 a mezzo Microsoft Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

- Prof. Sergio Montelpare account e-mail [sergio.montelpare@unich.it](mailto:sergio.montelpare@unich.it)
- Prof. Paolo Zazzini account e-mail [paolo.zazzini@unich.it](mailto:paolo.zazzini@unich.it)
- Prof. Mariano Pierantozzi account e-mail [mariano.pierantozzi@unich.it](mailto:mariano.pierantozzi@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 (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 risulta pervenuta tempestivamente la domanda della seguente candidata:

1)	Samantha Di Loreto
----	--------------------

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dalla candidata come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata rilevando che: *la candidata è in possesso dei requisiti richiesti.*

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:  
 4                      0 (VT):

<b>CANDIDATO</b>	<b>Samantha Di Loreto</b>
<p>A) 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;  <b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dottorato conseguito nell'SSD inerente il programma di ricerca: punti 20;</li> <li>• dottorato conseguito in SSD non inerente il programma di ricerca: punti 10.</li> </ul> <p><b>MAX (20 punti)</b></p>	<p>Dottorato in Ingegneria Industriale (Curriculum Energetica) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM) SSD ING-IND/11: <b>Punti 20</b></p>
<p>B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero  <b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea nell'SSD inerente il programma di ricerca;</li> <li>• 1 punto per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea in SSD non inerente il programma di</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottobre 2021 – Dicembre 2021 ITACA – Roma (RM) Corso per Esperto UNI PdR 13:2019 (Sostenibilità Energetico-Ambientale) – Durata 40 ore: <b>Punti 2</b></li> <li>• Giugno 2020 – Aprile 2021 Università Politecnica delle Marche Corso per tecnici certificatori acustici – Durata 180 ore: <b>Punti 2</b></li> <li>• 7-18 Settembre 2020</li> </ul>

<p>ricerca.</p> <p><b>MAX (4 punti)</b></p>	<p>ENEA (Agenzia nazionale efficienza energetica) Summer School in Efficienza Energetica: <b>Punti 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giugno 2017 – Ottobre 2017 Università Politecnica delle Marche Corso per tecnici certificatori Energetici – Durata 80 ore: <b>Punti 2</b></li> </ul>
<p>C) 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><b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 punti per ogni anno di documentata attività di ricerca congruente con SSD inerente il programma di ricerca;</li> <li>2 punti per ogni semestre di documentata attività di ricerca congruente con SSD inerente il programma di ricerca;</li> <li>2 punti per ogni anno di documentata attività di ricerca non congruente con SSD inerente il programma di ricerca.</li> <li>1 punto per ogni semestre di documentata attività di ricerca non congruente con SSD inerente il programma di ricerca.</li> </ul> <p><b>MAX (8 punti)</b></p>	<p>Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO) SSD ING-IND/11 dal 1 settembre 2022 al 31 agosto 2023: <b>Punti 2</b></p>
<p>D) 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/ titolarità di premi e riconoscimenti</p> <p><b>CRITERIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 punto per ogni partecipazione a congressi e convegni;</li> <li>1 punto per ogni premio e riconoscimento;</li> <li>1 punto per ogni partecipazione a comitati editoriali;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>49° Convegno Nazionale AIA – Ferrara, 7-9 Giugno 2023: <b>1 Punto</b></li> <li>5° Buildings Simulation Applications Conference, BSA – Bolzano, 29-1° Luglio 2022: <b>1 Punto</b></li> <li>48° Convegno Nazionale AIA – Matera, 25-27 Maggio 2022 : <b>1 Punto</b></li> <li>52nd AiCARR International Conference “HVAC and Health, Comfort, Environment – Equipments and Design for IEQ and Sustainability” : <b>1 Punto</b></li> <li>e-Congress INTERNOISE 2021, 1-5 August 2021, Washington.DC: <b>1 Punto</b></li> <li>47° Convegno Nazionale AIA – Online, 24-20 Maggio 2021: <b>1 Punto</b></li> <li>e-Congress INTERNOISE 2020, 23-26 August 2020, Seoul (Korea) : <b>1 Punto</b></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 punto per ogni documentata attività didattica, di almeno 20 ore, nell'SSD inerente il programma di ricerca.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46° Convegno Nazionale AIA – Pesaro, 29-31 Maggio 2019: <b>1 Punto</b></li> </ul>
<b>MAX (8 punti)</b>	
<b>Totale</b>	<b>40</b>
<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>	<b>34</b>

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

CANDIDATO Samantha Di Loreto 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 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. Sergio Montelpare ha 1 lavoro in comune con la candidata Samantha Di Loreto.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Sergio Montelpare che si riportano integralmente, "l'articolo rappresenta una quota minimale delle pubblicazioni della candidata e risulta al momento in fase di pubblicazione dopo revisione positiva", delibera all'unanimità di escludere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito poiché ancora in fase di pubblicazione.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Samantha Di Loreto ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto riportato nell'Allegato C – Elenco Pubblicazioni, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. S. Di Loreto; F. Serpilli; V. Lori. Soundscape Approach in the Seaport of Ancona: A Case Study. Acoustics, Vol. 4, 2022, 492-516, ISSN 2624-599X, <https://doi.org/10.3390/acoustics4020031>. (<https://www.mdpi.com/2624-599X/4/2/31>)
2. F. Serpilli, S. Di Loreto, V. Lori, C. Di Perna. The impact of mechanical ventilation systems on acoustic quality in school environments, E3S Web Conference, Vol. 343, 2022, 05002, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202234305002>.

3. F. Serpilli, V. Lori, S. Di Loreto. Evaluation of floating floors performances using the reception plate method, INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings, 2021, Vol. 263(5), 1911-1918, <https://doi:10.3397/IN-2021-1991>.
4. F. Serpilli, V. Lori, S. Di Loreto. Speech recognition assessment in Italian pediatric schools using close-set speech tests: a case of study, INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings, 2020, Vol. 261(5), 1768-1778, <https://www.ingentaconnect.com/content/ince/incecp/2020/00000261/00000005/art00092>).
5. S. Di Loreto, F. Serpilli; V. Lori; S. Squartini. Sound quality evaluation of kitchen hoods. Applied Acoustics, Vol. 168, 2020, 107415, ISSN 0003-682X, <https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2020.107415>.  
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003682X20305193>).
6. F.E. Ciarapica, L. Postacchini, S. Antomarioni, S. Di Loreto, C. Di Perna. Environmental Life Cycle Assessment study of an external wall. Int. J. Of Product Lifecycle Managment. 2022.
7. S. Di Loreto, F. Serpilli, V.Lori, C. Di Perna. The influence of the acoustic performance in the certification of a school buildings according to the ITACA protocol. Building Acoustics. 2022.
8. S. Di Loreto, M.Cantarini, S.Squartini, F. Serpilli, V.Lori, C. Di Perna. Assessment of speech intelligibility in scholar classrooms by measurments and prediction methods. Building Acoustics. 2023, 30(2), pp. 165-202, <https://doi.org/10.1177/1351010X231158190>.
9. A.Latini, S. Di Loreto, E. Di Giuseppe, M.D’Orazio, C. Di Perna, Crossed Effect of Acoustics on thermal comfort and productivity in workplaces: A case study in virtual reality. Journal of Architectural engineering, 2023, 29(2), 0423009.
10. S. Di Loreto, F. Serpilli, V.Lori, C. Di Perna. Comparison between predictive and Measurements methods of speech intelligibility for educational rooms of different sizes with and without HVAC systems. Enegies, 16(6), 2719, <https://doi.org/10.3390/en16062719>.

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):

CANDIDATO Samantha Di Loreto

<b>Pubblicazioni n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b>	<b>Totale</b>
	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 del medesimo a lavori in collaborazione	
1	Buono	2
2	Discreto	1.5

3	Discreto	1.5
4	Discreto	1.5
5	Eccellente	3
6	Sufficiente	1
7	Buono	2
8	Ottimo	2.5
9	Buono	2
10	Buono	2

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
Samantha Di Loreto	36	19	55

La Commissione rammenta quanto già previsto nel primo verbale, ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 04/10/2023 alle ore 10:00. Qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19, in caso contrario il colloquio alla data e ora indicata si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO sede di Pescara) pur rispetto delle regole del distanziamento sociale.

La Commissione altresì rammenta quanto già previsto nel primo verbale, ovvero che si procederà alla definizione di una data alternativa anticipata, attraverso comunicazione ai Candidati ammessi alla prova orale e rinuncia dei termini da parte di ciascuno di essi. In tale caso il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft Teams) il giorno 13/09/2023 alle ore 10:00; qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19, in caso contrario il colloquio alla data e ora indicata si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, sede di Pescara, pur nel rispetto delle regole del distanziamento sociale.

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 email** 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 email comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio Skype) 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.

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 9:00 del giorno 13/09/2023 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI 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](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 11:50

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Montelpare (Presidente)

Prof. Paolo Zazzini (Componente)

Prof. Mariano Pierantozzi (Componente - Segretario)

Pescara, 06/09/2023



CONCORSO PER CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO:" L'ACUSTICA DEGLI AMBIENTI DI VITA ", AREA 09 S.C. 09/C2 SSD ING-IND/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, BANDITO CON DECRETO RETTORALE N. 1039 PROT.N.48709 DEL 13/07/2023.

### **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIERANTOZZI MARIANO MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1238 DEL 2023 PROT. N. 0058475 DEL 29/08/2023 COMPOSTA DAI SEGUENTI DOCENTI:

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: mariano.pierantozzi@gmail.com, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.  
SECRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE  
DATA

**Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità**



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** CONCORSO PER CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO:" L'ACUSTICA DEGLI AMBIENTI DI VITA ", AREA 09 S.C. 09/C2 SSD ING-IND/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, BANDITO CON DECRETO RETTORALE N. 1039 PROT.N.48709 DEL 13/07/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. ZAZZINI Paolo, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1238 DEL 2023 PROT. N. 0058475 DEL 29/08/2023 COMPOSTA DAI SEGUENTI DOCENTI:

PROF. SERGIO MONTELPARE, PRESIDENTE  
PROF. PAOLO ZAZZINI, COMPONENTE  
PROF. MARIANO PIERANTOZZI, COMPONENTE CON FUNZIONE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE.

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: zazzini@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. MARIANO PIERANTOZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 06/09/2023

IN FEDE

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



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** CONCORSO PER CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO:" L'ACUSTICA DEGLI AMBIENTI DI VITA ", AREA 09 S.C. 09/C2 SSD ING-IND/11 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, BANDITO CON DECRETO RETTORALE N. 1039 PROT.N.48709 DEL 13/07/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. SERGIO MONTELPARE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1238 DEL 2023 PROT. N. 0058475 DEL 29/08/2023 COMPOSTA DAI SEGUENTI DOCENTI:

PROF. SERGIO MONTELPARE, PRESIDENTE  
PROF. PAOLO ZAZZINI, COMPONENTE  
PROF. MARIANO PIERANTOZZI, COMPONENTE CON FUNZIONE DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE.

**DICHIARA**

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

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

DATA 06/09/2023

IN FEDE

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

