



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI AL BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI EX ART. 23, COMMA 2 L. 240/2010 A TITOLO ONEROSO - CODICE U-GOV 25-002, A.A. 2025/2026 - EMANATO CON D.R. N. 994/2025 - PROT. N. 51773 DEL 9.07.2025 - INSEGNAMENTO DI “FISICA E TECNICA AMBIENTALE” SSD ING-IND/11

VERBALE N. 2 (Valutazione dei titoli)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento della Scuola di Medicina e Scienze della Salute - prot. n. 1685 del 30/07/2025 composta dai seguenti docenti:

Prof. Sergio Montelpare, Presidente

Prof.ssa Marcella Reale, Componente effettivo

Prof.ssa Pamela Di Giovanni, Componente con funzioni di segretario

si insedia al completo il giorno 01/10/2025 alle ore 9:30, per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta sulla piattaforma TEAMS dell’Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l’approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. Sergio Montelpare	account	sergio.montelpare@unich.it
Prof.ssa Marcella Reale	account	marcella.reale@unich.it
Prof.ssa Pamela Di Giovanni	account	pamela.digiovanni@unich.it

per la valutazione dei candidati.

La Commissione prende visione dell’elenco dei candidati reso accessibile sulla piattaforma PICA dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima, e 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 ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

- 1) Iannotti Antonio
- 2) Iezzi Fabrizio

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce i seguenti punteggi analitici comparativi al candidato per i titoli presentati per la procedura di selezione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria non è applicato un limite minimo di punteggio.



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

CANDIDATO: Iannotti Antonio

A) PRODUZIONE SCIENTIFICA	Fino ad un massimo di punti 20
A. Iannotti - E. Mattei: “Bonifica acustica di un edificio scolastico inserito in un tessuto urbano ad elevato inquinamento sonoro: studio di fattibilità” - Atti del convegno nazionale dBA '98 - Modena 17-19/09/1998	1
A. Iannotti - E. Mattei: “Analisi delle caratteristiche acustiche e ipotesi di bonifica della Chiesa del Gesù di Ancona da adibire ad auditorium” - Atti del XXVII convegno nazionale AIA – Genova 26-28 maggio 1999	1
A. Iannotti - E. Mattei: “Studio dell’impatto acustico di un asse stradale ad alto scorrimento” - Atti del convegno “Traffico e Ambiente” - Trento 21-25/02/2000.	1
A. Iannotti - E. Mattei - R. Romagnoli - L. Lambertucci - P. Santoni: “Valutazione di impatto acustico nell’ambiente esterno di uno stabilimento petrolchimico: analisi delle caratteristiche acustiche delle sorgenti e possibili interventi di miglioramento sulla base di una prima ipotesi di zonizzazione dell’area” - Atti del XXVIII convegno nazionale AIA - Trani 10 - 13 giugno 2000.	1
Commissione acustica dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno (A. Iannotti ed altri): “Studio sul rumore ambientale nel centro storico di Ascoli Piceno” - maggio 2000.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Evaluation of the aircraft noise around a regional airport by computational methods and experimental validation” - The 2001 International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering - The Hague, The Netherlands, 2001 August 27-30.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Acoustic analysis of the aircraft noise around a regional airport” – 17th International Congress on Acoustics - Rome, September 2-7, 2001.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Acoustic analysis of aircraft spectra during operations of landing and take off” – 17th International Congress on Acoustics - Rome, September 2-7, 2001.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Studio e valutazione dell’impatto acustico di strade ad alta densità di traffico esistenti o in fase di progetto” – Atti del XXIX convegno nazionale AIA - Ferrara 12 - 14 giugno 2002.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei – P. Angeloni: “Valutazione del clima acustico in aree urbane ad elevato inquinamento mediante l’uso di sistemi di monitoraggio coordinati e sincronizzati” – Atti del XXIX convegno nazionale AIA - Ferrara 12 - 14 giugno 2002.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Studi finalizzati alla previsione dell’influenza acustica delle attività aeroportuali sul territorio circostante l’aeroporto di Ancona Falconara” – Atti del XXIX convegno nazionale AIA -	1



Università degli Studi “G. d'Annunzio” Chieti - Pescara

Ferrara 12 - 14 giugno 2002.	
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Acoustic analysis of viaduct expansion joints” – “Euronoise 2003 – 5th European conference on noise control” – Napoli 19 - 21 maggio 2003.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Analisi acustica sperimentale sulla rumorosità prodotta da differenti giunti di dilatazione su viadotti stradali” – Atti del XXXI convegno nazionale AIA - Venezia 5 – 7 maggio 2004.	1
A. Iannotti - E. Mattei – C. Baroncini – P. Zazzini: “Studio per il riutilizzo del chiostro di S.Francesco alle Scale di Ancona come sito polifunzionale per eventi musicali.” – Atti del XXXI convegno nazionale AIA - Venezia 5 – 7 maggio 2004.	1
G. Cesini - A. Iannotti - E. Mattei: “Noise abatement treatments of viaduct expansion joints” - The 2004 International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering - Prague, Czech Republic, 2004 August 22-25.	1
A. Iannotti - E. Mattei – G. Cesini – F. Serpilli: “Risanamento acustico delle infrastrutture di trasporto della Vallesina” – Atti del XXXII convegno nazionale AIA - Ancona 15 – 17 giugno 2005.	1
A. Iannotti - E. Mattei – F. Canestrari – F. Serpilli: “Caratterizzazione acustica di un asfalto fonoassorbente ad argilla espansa” – Atti del XXXII convegno nazionale AIA - Ancona 15 – 17 giugno 2005.	1
A. Iannotti - E. Mattei – G. Cesini – F. Serpilli: “Il sistema di monitoraggio del rumore aeronautico presso l’aeroporto di Ancona - Falconara Marittima” – Atti del XXXII convegno nazionale AIA - Ancona 15 – 17 giugno 2005	1
A. Iannotti - E. Mattei – G. Cesini – F. Serpilli – R. Ricci: “Metodiche per la caratterizzazione acustica di Teatri: valutazione dei parametri oggettivi del Teatro delle Muse di Ancona” – Atti del XXXII convegno nazionale AIA - Ancona 15 – 17 giugno 2005	1
A. Iannotti - F. Serpilli – A. Secchiaroli - R. Ricci: “Analisi acustica di parchi eolici del centro Italia” – Atti del XXXIII convegno nazionale AIA - Ischia 12 – 14 maggio 2006.	1
A. Iannotti - E. Mattei – G. Cesini – F. Serpilli: “Un esempio di ottimizzazione acustica in edilizia sportiva” – Atti del XXXIII convegno nazionale AIA - Ischia 12 – 14 maggio 2006	1
A. Iannotti - F. Serpilli – A. Secchiaroli - R. Ricci: “Acoustic analysis of wind turbine generators” – “Euronoise 2006” – Tampere 30 maggio-1°giugno 2006	1
A. Iannotti - F. Serpilli – G. Cesini – V. Lori: “Prestazioni acustiche di asfalti fotocatalitici” – Atti del XXXIV convegno nazionale AIA - Firenze 13 – 15 giugno 2007.	1
A. Iannotti - G. Cesini: “Metodologia di analisi dell'impatto ambientale del raccordo autostradale tra il porto di Ancona e la grande viabilità” – Atti del XXXIV convegno nazionale AIA - Firenze 13–15 giugno 2007.	1
A. Iannotti - F. Serpilli – G. Cesini – S. Montelpare - R. Ricci: “Valutazione di impatto acustico del parco eolico regionale marchigiano” – Atti del XXXIV convegno nazionale AIA - Firenze 13– 15 giugno 2007.	1
A. Iannotti - G. Cesini: “Discriminazione di sorgenti sonore non disattivabili:	1



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

il caso dell’impianto petrolchimico API di Ancona” – Atti del seminario “Esperienze di igiene occupazionale ed ambientale nella regione Marche” – Ancona 20 giugno 2007.	
A. Iannotti - G. Cesini – F. Serpilli: “Noise prediction of a 34 MW wind farm” Wind Turbine Noise 2007 - Lione	1
A. Iannotti - G. Cesini - F. Serpilli – V. Lori: “Effetti del rumore a basse frequenze prodotto da generatori eolici” – Atti del XXXV convegno nazionale AIA - Milano 11 – 13 giugno 2008	1
A. Iannotti - G. Cesini - F. Serpilli – V. Lori: “Analisi dell’evoluzione nel tempo delle caratteristiche acustiche di asfalti fonoassorbenti ad argilla espansa” – Atti del XXXV convegno nazionale AIA - Milano 11 – 13 giugno 2008.	1
A. Iannotti : “Il confronto dei risultati di calcolo ottenuti da software diversi” – Atti della Convention Nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia dell’AIA “L’acustica edilizia in Italia: esperienze e prospettive” – Ferrara 11-12 marzo 2009	1
A. Iannotti - G. Cesini - F. Serpilli – V. Lori: “Un confronto sulle prestazioni acustiche di manti stradali urbani di nuova generazione” – Atti del XXXVI convegno nazionale AIA - Torino 10 – 12 giugno 2009	1
A. Iannotti , F. Serpilli: “Applicazione del modello di calcolo della norma UNI EN 12354-5 per alcune realizzazioni impiantistiche” – Atti della 2 ^a Convention Nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia dell’AIA “L’evoluzione e l’armonizzazione delle norme italiane ed europee sulla protezione acustica degli edifici” – Firenze 13-14 dicembre 2010	1
A. Iannotti - G. Cesini - F. Serpilli – V. Lori: “Micro wind turbine: metodologie per la determinazione della potenza sonora” – Atti del XXXVIII convegno nazionale AIA - Rimini 8 – 10 giugno 2011.	1
A. Iannotti - G. Cesini - F. Serpilli – V. Lori: “Metodi di analisi della rumorosità dei parchi eolici situati nella Regione Abruzzo” – Atti del Convegno “Acustica ambientale, in edilizia e nei luoghi di lavoro” Assergi (L’Aquila), 9 settembre 2011	1
Iannotti A. , Lori V., Cesini G., Serpilli F., Fraternale G.: “Rumorosità prodotta da elettrodomestici in installazioni domestiche: metodologia semplificata di verifica delle prestazioni acustiche di prodotti in opera – Atti del XXXIX convegno nazionale AIA - Roma 4 – 6 luglio 2012.	1
Antonio Iannotti , Paolo Castellini, Gianni Cesini, Valter Lori, Milena Martarelli, Sergio Montelpare, Renato Ricci, Fabio Serpilli, Francesca Sopranzetti, Enrico Primo Tomasini: Strumenti e metodi di misura per la caratterizzazione acustica e vibrazionale di turbine eoliche – Atti del 2° Seminario Nazionale “Strumenti e metodi di misura in acustica” Ancona, 7 settembre 2012.	1
Iannotti A. , Lori V., Cesini G., Serpilli F., Ricci R.: “Il processo di certificazione acustica di turbine eoliche” – Atti del XXXXI convegno nazionale AIA - Pisa 17 – 19 giugno 2014.	1
Iannotti A. , Cesini G., Licitra G.: “Legge Regionale, regolamenti locali e la	1



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

buona prassi nelle ristrutturazioni” – Atti Seminario Nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia dell’AIA “L’acustica negli interventi di riqualificazione degli edifici e nella rigenerazione urbana” – Ascoli Piceno 10 novembre 2017	
Iannotti A. , Capozucca R., Pace G.: “Le strutture pesanti (dialogo tra acustica e strutture)” – Atti Seminario Nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia dell’AIA “L’acustica negli interventi di riqualificazione degli edifici e nella rigenerazione urbana” – Ascoli Piceno 10 novembre 2017	1
Iannotti A. , Pinto N.: “The Vaccaj theatre of Tolentino (Italy): acoustical characterization of a small Italian opera house” – The 2020 International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering - Seoul, Korea, 2020 August 23-26	1
TOTALE	40 Attribuito 20

B) PREGRESSE ESPERIENZE DIDATTICHE	Fino ad un massimo di punti 20
b.1- pregresse esperienze didattiche attinenti: 5 punti	5
b. 2- pregresse esperienze didattiche non attinenti	
b. 3-durata pregresse esperienze didattiche attinenti: 2 x 19 = 38	38
b. 4-durata pregresse esperienze didattiche non attinenti	
TOTALE	43 Attribuito 20

C) TITOLI FORMAZIONE POST-LAUREAM	Fino ad un massimo di punti 30
c) Titoli di formazione <i>post-lauream</i>	
c.1 -titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all’estero attinente: 6 punti	6
-titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all’estero non attinente	
c.2 -specializzazione medica attinente in Italia o all’estero	
-specializzazione medica non attinente in Italia o all’estero	
c.3 -abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente	
- abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente	
c.4 -soggiorni di studio in Italia o all’estero attinenti	
-soggiorni di studio in Italia o all’estero non attinenti	
c.5 - tirocini o borse di studio attinenti in Italia o all’estero	
- tirocini o borse di studio non attinenti in Italia o all’estero	
c.6 - attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all’estero attinenti (almeno annuale)	
–attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in	



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

Italia o all'estero non attinenti (almeno annuale)	
c.7 master conseguiti in Italia o all'estero attinenti	
- master conseguiti in Italia o all'estero non attinenti	
c.8 altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti: $1,5 \times 3 = 4,5$	4,5
- altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti: $1 \times 1 = 1$	1
TOTALE	11,5

D) ATTIVITA' DI RICERCA	Fino ad un massimo di punti 10
d) Attività di ricerca Documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero: 2 punti per ogni anno di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca attinente svolta in Italia o all'estero, $2 \times 5 = 10$ 1 punto per ogni anno di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca non attinente svolta in Italia o all'estero.	10
TOTALE	10

E) ATTIVITA' PROFESSIONALE	Fino ad un massimo di punti 10
e.1-attività professionale attinente e durata: $2 \times 27 = 54$	54
e.2-attività professionale non attinente e durata	
TOTALE	54 Attribuito 10

F) PERIODO DI ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI	Fino ad un massimo di punti 5
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale 1 punto per ogni anno di iscrizione all'albo professionale	0
TOTALE	0

G) ATTIVITA' DI SERVIZIO	Fino ad un massimo di punti 5
g.1-attività di servizio attinente e durata g.2-attività di servizio non attinente e durata: $0,5 \times 5 = 2,5$	2,5
TOTALE	2,5



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

CANDIDATO: Iezzi Fabrizio

A) PRODUZIONE SCIENTIFICA	Fino ad un massimo di punti 20
IEZZI F. Leoni I. (2025). “Come si comportano le infrastrutture - approfondimento sullo smorzamento proporzionale funzionale all’ottimizzazione strutturale”. Vision Journal - Focus on del 27.06.2025 (https://visionjournal.it/come-sicomportano-le-infrastrutture/).	0
IEZZI F. (2023). “La Messa In Sicurezza del Sistema Idrico del Gran Sasso: l’attività del Responsabile Unico del Procedimento e la Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica in BIM”. Blog Scuola Master F.lli Pesenti – Politecnico di Milano, online in data 22.05.2023 (https://blog.masterpesenti.polimi.it/la-messa-in-sicurezza-del-sistema-idrico-del-gransasso-lattivita-del-responsabile-unico-del-procedimento-e-la-progettazione-di-fattibilita-tecnica-ed-economica-in-bim/).	0
IEZZI F. , Leoni I., Palmiero L., Gisonni C. (2021). “La Questione del Sistema Idrico del Gran Sasso”. leStrade, n. 1572/11, novembre 2021, pagg. 70-74, Ed. La Fiaccola (ISSN: 0373-2916).	1
IEZZI F. , Pizzoli D., Di Biase V., Todisco M.T. (2020). “Ridefinizione delle Fasce di Pertinenza Idraulica e del Demanio Idrico del Fiume Pescara”. XXXVII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2020), 14-16 giugno 2021 (ISBN: 9788894379914; online edition-Idra2021web).	1
IEZZI F. , Di Biase V., Coccato M., Frank E. (2020). “Flood Lamination System of Pescara River in Abruzzo Region, Italy”. Modern Environmental Science and Engineering, Vol. 6 n. 3, pag. 324-329 (doi: 10.15341/mese (2333-2581)/03.06.2020/003).	1
IEZZI F. , Valente C., Brancaleoni F. (2019). “Experimental Validation of Damage Indices based on Complex Modes for Damage Detection in Vibrating Structures”. Lecture Notes in Mechanical Engineering - Proceedings of the 13th International Conference on Damage Assessment of Structures (DAMAS 2019), 9-10 July, Porto, Portugal, pag. 102-123 (ISBN: 978-081-13-8331-1; doi.org/10.1007/978-981-13-8331-1).	1
IEZZI F. , Valente C. (2019). “Effects of Modal Incompleteness on Quantification of Mode Shapes Complexity in Vibrating Structures”. Journal of Physics: Conference Series, 1264 012054 (doi:10.1088/1742-6596/1264/1/012054) and In Proceedings of the XIII International Conference on Recent Advances in Structural Dynamics (RASD 2019), Lyon, France, 15-17 April 2019 (ISBN: 9781912431045)	1
IEZZI F. , Valente C. (2018). “Mode Shapes Complexity for Damage Identification of Structures Experiencing Plasticization”. Proceedings of the International Conference on Computational Methods, Vol.5, 2018, pag. 19-28	1



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

– 9th ICCM (ICCM 2018), Rome, 6-10 August 2018, ScienTech Publisher (ISSN 2374-3948, online).	
IEZZI F. , Todisco M.T. (2018). “Andamento Teorico dei Profili Superficiali di Falde in Moto Vario per la Verifica di Stabilità dei Pendii” . Atti del XXXVI Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2018), Ancona, 12-14 settembre 2018 (ISBN 9788894379907).	1
IEZZI F. , Di Biase V., Primavera E., D’ Alfonso L. (2018). “Opere di Laminazione delle Piene del Fiume Pescara” . Atti del XXXVI Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA 2018), Ancona, 12-14 settembre 2018 (ISBN 9788894379907).	1
IEZZI F. , Di Biase V., Primavera E., D’Alfonso L. (2018). “Hydraulic and Socioeconomic Effects of Lamination Tanks along Pescara River”. Proceedings of the 5th International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR 2018) Europe Congress, pag. 421-422, Trento, 12-14 June 2018 (doi: 10.3850/978-981-11-2731-1_055-cd).	1
IEZZI F. , Valente C. (2017). “Modal Density Influence on Modal Complexity Quantification in Dynamic Systems” . Procedia Engineering, vol. 199 (2017), pag. 942-947 – Proceedings of 10th International Conference on Structural Dynamics (EURODYN 2017), Rome, 10-13 September 2017 (doi: 10.1016/j.proeng.2017.09.245; ISSN 1877-7058).	1
Sepe V., Valente C., Zuccarino L., Siano R., IEZZI F. (2017). “Identification of Frame Models Under Unmeasured Base Motion: Experimental Validation”. Procedia Engineering, vol. 199 (2017), pag. 1008-1013 – Proceedings of 10th International Conference on Structural Dynamics (EURODYN 2017), Rome, 10-13 September 2017 (doi: 10.1016/j.proeng.2017.09.265; ISSN 1877-7058).	1
Valente C., Sepe V., Di Pilla M., IEZZI F. , Siano R., Zuccarino L. (2016). “Modal Analysis of a Frame Model Under Unmeasured Seismic Input”. In Proceedings of the VII European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, Crete Island, Greece, 5-10 June 2016 (doi: 10.7712/100016.2216.10717)	1
IEZZI F. , Valente C., Zuccarino L. (2015). “La Misura della Complessità Modale quale Indicatore di Danno Strutturale”. Atti del XVI Convegno dell’ Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica (ANIDIS 2015), L’ Aquila, 13-17 settembre 2015 (ISBN 978-88-940985-6-3)	1
IEZZI F. , Spina D., Valente C. (2015). “Damage Assessment through Changes in Mode Shapes due to Non-Proportional Damping”. Journal of Physics: Conference Series, 628 012019 – 11th International Conference on Damage Assessment of Structures (DAMAS 2015), Ghent, Belgium, 24-26 August 2015 (online ISSN: 1742-6596, print ISSN: 1742-6588, doi:10.1088/1742-6596/628/1/012019).	1
IEZZI F. , Todisco M.T. (2015). “Stream Temperatures Estimated in Situ from Thermal-Infrared Images: Best Estimate and Uncertainty”. Journal of Physics: Conference Series, 655 012063 – 33rd UIT (Italian Union of	1



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

Thermo-fluid dynamics) Heat Transfer Conference, L’Aquila, Italy, 22-24 June 2015(online ISSN: 1742-6596, print ISSN: 1742-6588, doi:10.1088/1742-6596/655/1/012063).	
Cavallini E., IEZZI F. , Sciarra M. (2015). “A GIS technique for the monitoring of civil structures subjected to earthquakes”. Abstract Collection Book of World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2015), Prague (Czech Republic), 7-11 September 2015 (ISBN: 978-80-970698-4-1).	1
Gabriele S., IEZZI F. , Spina D., Valente C. (2014). “Effects of Modal Density in System Identification using the Hilbert Transform”. In Proceedings of 2014 IEEE Workshop on Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems, Naples, Italy, 17-18 September 2014 (ISBN: 9781479949892; Electronic ISBN: 978-1-4799-4988-5; doi: 10.1109/EESMS.2014.6923263).	1
Sepe V., IEZZI F. , Siano R., Valente C. (2014). “Validation of a Modal Identification Procedure for Linear Frames under Unmeasured Seismic Input”. In Proceedings of 2014 IEEE Workshop on Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems, Naples, Italy, 17-18 September 2014 (ISBN: 9781479949892; Electronic ISBN:978-1-4799-4988-5; doi:10.1109/EESMS.2014.6923275).	1
IEZZI F. , Todisco M.T. (2012). “Misure di Inquinamento Termico dei Corpi Idrici Superficiali con Tecnica Termografica IR”. Atti del XXXIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni idrauliche (IDRA 2012), Brescia, 10-14 Settembre 2012 (ISBN: 9788897181187).	1
TOTALE	19

B) PREGRESSE ESPERIENZE DIDATTICHE	Fino ad un massimo di punti 20
b.1- pregresse esperienze didattiche attinenti	
b. 2- pregresse esperienze didattiche non attinenti: 2 punti	2
b. 3-durata pregresse esperienze didattiche attinenti	
b. 4-durata pregresse esperienze didattiche non attinenti: 1 x 1 = 1	1
TOTALE	3

C) TITOLI FORMAZIONE POST-LAUREAM	Fino ad un massimo di punti 30
c) Titoli di formazione <i>post-lauream</i>	
c.1 -titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all’estero attinente	
-titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all’estero non attinente: 3 punti	3
c.2 -specializzazione medica attinente in Italia o all’estero	



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

-specializzazione medica non attinente in Italia o all'estero c.3 -abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente c.4 -soggiorni di studio in Italia o all'estero attinenti -soggiorni di studio in Italia o all'estero non attinenti c.5 - tirocini o borse di studio attinenti in Italia o all'estero - tirocini o borse di studio non attinenti in Italia o all'estero: 1 x 1 = 1 c.6 - attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero attinenti (almeno annuale) -attestati di frequenza a corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero non attinenti (almeno annuale) c.7 master conseguiti in Italia o all'estero attinenti - master conseguiti in Italia o all'estero non attinenti: 1 x 1 = 1 c.8 altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti - altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti	1
TOTALE	5

D) ATTIVITA' DI RICERCA	Fino ad un massimo di punti 10
d) Attività di ricerca Documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero: 2 punti per ogni anno di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca attinente svolta in Italia o all'estero, 1 punto per ogni anno di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca non attinente svolta in Italia o all'estero. 1 x 8 = 8	8
TOTALE	8

E) ATTIVITA' PROFESSIONALE	Fino ad un massimo di punti 10
e.1-attività professionale attinente e durata e.2-attività professionale non attinente e durata: 1 x 15	15
TOTALE	15 Attribuito 10

F) PERIODO DI ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI	Fino ad un massimo di punti 5
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale 1 punto per ogni anno di iscrizione all'albo professionale 1 x 13 = 13	13



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

TOTALE	13 Attribuito 5
---------------	--------------------

G) ATTIVITA' DI SERVIZIO	Fino ad un massimo di punti 5
g.1-attività di servizio attinente e durata g.2-attività di servizio non attinente e durata: 0,5 x 8 = 4	4
TOTALE	4



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

TABELLA RIEPILOGATIVA

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, comparate le risultanze della tabella di valutazione di ciascun candidato, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

CANDIDATO	a	b	c	d	e	f	g	TOTALE
	Produzione scientifica	Pregresse esperienze didattiche	Titoli di formazione <i>post-lauream</i>	Attività di ricerca	Attività professionale	Periodo iscrizione albi professionali	Attività di servizio	
Iannotti Antonio	20	20	11,5	10	10	0	2,5	74
Iezzi Fabrizio	19	3	5	8	10	5	4	54

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell’incarico dell’insegnamento di “FISICA E TECNICA AMBIENTALE”, come di seguito:

- 1) dott. Iannotti Antonio punteggio 74/100
- 2) dott. Iezzi Fabrizio punteggio 54/100

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione del presente verbale di valutazione dei titoli.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale unitamente a copia di documento di identità in corso di validità.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all’indirizzo doc@unich.it al Responsabile del Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Montelpare (Presidente)

Prof.ssa Marcella Reale (Componente)

Prof.ssa Pamela Di Giovanni (Componente - Segretario)



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

SCHEDA ADESIONE

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, CdS in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”.

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento vacanti ex art. 23, comma 2 l. 240/2010 a titolo oneroso - A.A. 2025/2026

D.R. n. 994/2025 - Prot. n. 51773 del 09/07/2025

INSEGNAMENTO “FISICA E TECNICA AMBIENTALE” SSD ING-IND/11

D I C H I A R A Z I O N E

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA MARCELLA REALE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE RELATIVA AL BANDO DI CUI SOPRA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marcella.reale@unich.it, ALLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA PAMELA DI GIOVANNI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

[Redacted signature area]

DATA, 01/10/2025



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

SCHEDA ADESIONE

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, CdS in “Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”.

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento vacanti ex art. 23, comma 2 l. 240/2010 a titolo oneroso - A.A. 2025/2026

D.R. n. 994/2025 - Prot. n. 51773 del 09/07/2025

INSEGNAMENTO “FISICA E TECNICA AMBIENTALE” SSD ING-IND/11

D I C H I A R A Z I O N E

IL SOTTOSCRITTO PROF. SERGIO MONTELPARE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE RELATIVA AL BANDO DI CUI SOPRA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: sergio.montelpare@unich.it, ALLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA PAMELA DI GIOVANNI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



DATA, 01/10/2025