



VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA PER LA PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L'A.A. 2023/2024 - EMANATA CON D.R. N. 1182/2023 - Prot. n. 57943 del 25.08.23.

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 0002577 del 14 / 09 / 2023 composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. MONTELPARE Sergio, Presidente SSD ING-IND 11

Prof. PIERANTOZZI Mariano, Componente SSD ING-IND 11

Prof. ZAZZINI Paolo, Componente SSD ING-IND 11, con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia al completo per via telematica il giorno 15/09/2023 alle ore 11.00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. MONTELPARE Sergio account email sergio.montelpare@unich.it

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

Prof. ZAZZINI Paolo account email paolo.zazzini@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via piattaforma TEAMS 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. MONTELPARE Sergio account email sergio.montelpare@unich.it

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

Prof. ZAZZINI Paolo account email paolo.zazzini@unich.it

per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati

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", al link <https://www.unich.it/concorsigelmini2022> contenute nel D.R. n. 437 dell'11 marzo 2020 e modificato con D.R. n. 456 del 18 marzo 2020, con cui è stato emanato il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", stabilisce che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

La Commissione prende visione del decreto rettorale n. 1182/2023 - prot. n. 0057943 del 25 / 08 / 2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe e del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con D.R. n. 190-2022-prot. n. 10293 dell'11 febbraio 2022.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono attraverso piattaforma 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. Lo scambio della documentazione (es.:



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

verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

La Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e di assenza di conflitto di interessi tra i suoi membri.

La Commissione determina nella presente seduta i criteri e i parametri con i quali sarà effettuata la valutazione dei candidati.

La Commissione, in base al vigente Regolamento di cui al D.R. n. 190-2022-prot. n. 10293 dell’11 febbraio 2022, procede a stabilire la graduazione del punteggio massimo da attribuire alla valutazione comparativa basata sui titoli presentati dai candidati, ed in base all’art. 4 del Bando che prevede che le domande relative all’insegnamento siano valutate in base ai seguenti criteri, procede a stabilire i punteggi secondo il seguente schema:

Elementi di valutazione	Punteggio massimo attribuibile
a) Produzione scientifica	22
b) Pregresse esperienze didattiche	24
c) Titoli di formazione <i>post-lauream</i> (con punteggio maggiore attribuito al possesso del titolo di dottore di ricerca/specializzazione medica/abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 - c. 1 - dottorato di ricerca attinente - dottorato di ricerca non attinente - c. 2 - specializzazione medica attinente - specializzazione medica non attinente - c. 3 - soggiorni di studio in Italia o all'estero attinenti - soggiorni di studio in Italia o all'estero non attinenti - c. 4 - tirocini o borse di studio attinenti - tirocini o borse di studio non attinenti - c. 5 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente - c. 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti - master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti - master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti - c.7 - altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti - altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti	20
d) Attività di ricerca	22



e) Attività professionale	4
f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	4
g) Attività di servizio	4
TOTALE PUNTEGGIO	Tot. 100

Con riferimento alla possibilità di procedere all'effettuazione del colloquio per l'affidamento dell'incarico di insegnamento oggetto del bando, la Commissione stabilisce:

- o di non procedere a colloquio;

Verificato che nella procedura selettiva indicata in oggetto è previsto che, qualora sia ritenuto necessario, al fine di garantire un adeguato livello delle attività didattiche, la Commissione ha la facoltà di inserire un limite minimo di punteggio che dovrà essere raggiunto per poter essere inserito nella graduatoria, pertanto la Commissione stabilisce che

- o il limite minimo di punteggio che dovrà essere 20 / 100

La Commissione, al fine di operare una puntuale valutazione comparativa dei curricula, all'interno di ogni elemento di valutazione stabilisce un'ulteriore ripartizione assegnando ad ogni parametro un valore massimo come nella tabella di seguito riportata.

ELEMENTI DI VALUTAZIONE E RELATIVI SUB PARAMETRI

A) PRODUZIONE SCIENTIFICA

<p>Le pubblicazioni presentate saranno valutate tenuto conto dei seguenti parametri: originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica, congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la selezione, 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.¹</p> <p>L'attribuzione dei punti relativa a ciascuna pubblicazione seguirà la seguente scala di valori: 0 insufficiente = inteso come segue: non si evidenziano elementi minimi; 0,5 appena sufficiente = inteso come segue: si rilevano elementi minimi; 1 sufficiente = inteso come segue: sussistono elementi appena adeguati;</p>	Fino ad un massimo di punti 22
---	--------------------------------

¹ Gli elementi si intendono definiti come segue:

- **originalità** definita come contributo fornito al progresso scientifico con apporti culturali specifici da parte del candidato;
- **innovatività** definita come contributo fornito al progresso scientifico con apporti culturali da parte del candidato caratterizzati da elementi di innovazione;
- **rigore metodologico** definito sulla base dell'impiego di metodologie di studio appropriate;
- **rilevanza** definita come valore aggiunto per l'avanzamento della conoscenza nel settore e per la scienza in generale, nonché per i benefici sociali derivati, anche in termini di congruità, efficacia, tempestività e durata delle ricadute);
- **congruenza dell'attività scientifica** individuata quale congruenza con le discipline del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura;
- **rilevanza scientifica** definita sulla base della collocazione editoriale e del grado di diffusione all'interno della comunità scientifica.



<p>1,5 discreto = inteso come segue: sussistono elementi adeguati; 2 buono = inteso come segue: sussistono elementi rilevanti; 2,5 ottimo = inteso come segue: sussistono elementi rilevanti e soddisfacenti; 3 eccellente = inteso come segue: sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti</p> <p>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.</p>	
--	--

B) PREGRESSE ESPERIENZE DIDATTICHE

<p>b. 1 - pregresse esperienze didattiche universitarie attinenti: p. 4 per ogni affidamento</p> <p>b. 2 - pregresse esperienze didattiche universitarie non attinenti: p. 1 per ogni esperienza didattica non attinente;</p> <p>b.3 - pregresse esperienze didattiche attinenti: p. 1.5 per ogni affidamento.</p>	<p>Fino ad un massimo di punti 24</p>
---	---------------------------------------

C) TITOLI FORMAZIONE POST-LAUREAM

<p>c. 1</p> <ul style="list-style-type: none">- titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero attinente: p. 10 per titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito attinente- titolo di dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero non attinente: p. 5 per titolo di dottore di ricerca o equivalente conseguito non attinente <p>c. 2</p> <ul style="list-style-type: none">- soggiorni studio in Italia attinenti: p. 2 per ogni anno di soggiorno studio in Italia attinente- soggiorni studio in Italia non attinenti: p. 1 per ogni anno di soggiorno studio in Italia non attinente- soggiorni studio all'estero attinenti: p. 3 per ogni anno di soggiorno studio all'estero attinente- soggiorni studio all'estero non attinenti: p. 1 per ogni anno di soggiorno studio all'estero non attinente <p>c. 3</p> <ul style="list-style-type: none">- tirocini o borse studio attinenti: p. 1.5 per ogni semestre di borsa studio o tirocinio attinente- tirocini o borse studio non attinenti: p. 0.5 ogni semestre di borsa studio o tirocinio non attinente <p>c. 4</p> <ul style="list-style-type: none">- abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente: p. 10 per abilitazione scientifica attinente- abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente: p. 4 per abilitazione scientifica non attinente <p>c. 5</p> <ul style="list-style-type: none">- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero attinenti: p. 2 per ogni corso di durata almeno annuale per corso di perfezionamento in Italia o all'estero attinente- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero non attinenti: p. 0,5 per ogni corso di durata almeno annuale per corso di perfezionamento	<p>Fino ad un massimo di punti 20</p>
--	---------------------------------------



in Italia o all'estero non attinente - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero attinenti: p. 2 per ogni corso di durata almeno annuale per master in Italia o all'estero attinente - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia o all'estero non attinenti: p. 0,5 per ogni corso di durata almeno annuale per master in Italia o all'estero non attinente c.6 - altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti: p. 0.2 per ogni titolo post-lauream attinente - altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti: p. 0.1 per ogni titolo post-lauream non attinente	
--	--

D) ATTIVITA' DI RICERCA

(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero): p. 2 per ogni semestre di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca attinente svolta in Italia o all'estero; p. 0,5 per ogni semestre di assegno di ricerca o attività di collaborazione alla ricerca non attinente svolta in Italia o all'estero;	Fino ad un massimo di punti 22
--	--------------------------------

E) ATTIVITA' PROFESSIONALE

e. 1 - attività professionale attinente e durata: p. 0.5 per ogni semestre di attività professionale attinente e. 2 - attività professionale non attinente e durata: p. 0,25 per ogni semestre di attività professionale non attinente	Fino ad un massimo di punti 4
---	-------------------------------

F) PERIODO DI ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI/ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

f. 1 - iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale: p. 1 per ogni anno di iscrizione.	Fino ad un massimo di punti 4
--	-------------------------------

G) ATTIVITA' DI SERVIZIO

g. 1 - attività di servizio attinente e durata: p. 1 per ogni anno di servizio attinente. g. 2 - attività di servizio non attinente e durata: p. 0,5 per anno di servizio non attinente.	Fino ad un massimo di punti 4
---	-------------------------------

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo posta elettronica agli altri commissari. Dopo ampia discussione collegiale, i commissari predeterminano i criteri della valutazione come contenuti nel presente verbale.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione dei criteri concordati.

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, inviato per posta elettronica all'indirizzo *doc@unich.it* al Responsabile del Procedimento.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

il giorno 19 / 09 / 2023 alle ore 14.30 per via telematica su piattaforma TEAMS per la valutazione



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

delle domande dei candidati, con attribuzione del punteggio e la formulazione della graduatoria.

La seduta è tolta alle ore 11.30.

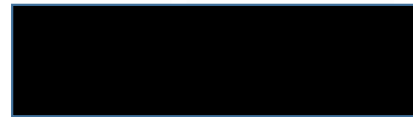
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MONTELPARE Sergio (Presidente)

Prof. PIERANTOZZI Mariano (Componente)

Prof. ZAZZINI Paolo (Componente - Segretario)





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

VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER PER L’A.A. 2023/2024 - EMANATA CON D.R. N. 1182/2023 - Prot. n. 57943 del 25.08.23.

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione di valutazione della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 0002577 del 14 / 09 / 2023 e composta dai seguenti docenti:

Prof. MONTELPARE Sergio, Presidente SSD ING-IND 11

Prof. PIERANTOZZI Mariano, Componente SSD ING-IND 11

Prof. ZAZZINI Paolo, Componente SSD ING-IND 11, con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia il giorno 19 Settembre 2023 alle ore 15.15 al completo per via telematica 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. MONTELPARE Sergio account email sergio.montelpare@unich.it

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

Prof. ZAZZINI Paolo account email paolo.zazzini@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 (allegato A composto da n. 1 pagina), 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 risulta pervenuta tempestivamente la domanda del seguente candidato:

1) FALONE Matteo

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:

è applicato un limite minimo di punteggio pari a 20 /100.

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidato FALONE Matteo

a) Produzione scientifica - Titolo Pubblicazione ¹ / Numero	Punteggio attribuito
DI NICOLA, Giovanni, Falone, M., PIERAN-	38

TOZZI, MARIANO, STRYJEK, ROMAN (2014). An improved group contribution method for the prediction of second virial coefficients. INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, vol. 53, p. 13804-13809, ISSN: 0888-5885, doi: 10.1021/ie502334h / **(1)**

PUNTEGGIO: 3

DI NICOLA, Giovanni, COCCIA, GIANLUCA, PIERANTOZZI, MARIANO, Falone, Matteo (2016). A semi-empirical correlation for the estimation of the second virial coefficients of refrigerants. INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, vol. 68, p. 242-251, ISSN: 0140-7007, doi: 10.1016/j.ijrefrig.2016.04.016 / **(2)**

PUNTEGGIO: 3

D'Alessandro, V., Falone, M., Giammichele, L., & Montelpare, S. (2019). A low-storage runge-kutta OpenFOAM solver for compressible low-mach number flows: Aeroacoustic and thermo-fluid dynamic applications. Paper presented at the E3S Web of Conferences, 128 doi:10.1051/e3sconf/201912810001 / **(3)**

PUNTEGGIO: 2

D'Alessandro V., Falone M., Ricci R. (2020). Direct computation of aeroacoustic fields in laminar flows: Solver development and assessment of wall temperature effects on radiated sound around bluff bodies. COMPUTERS & FLUIDS, vol. 203, ISSN: 0045-7930, doi: 10.1016/j.compfluid.2020.104517 / **(4)**

PUNTEGGIO: 3

D'Alessandro V., Falone M., Giammichele L., Ricci R. (2021). Eulerian-Lagrangian modeling of cough droplets irradiated by ultraviolet-C light in relation to SARS-CoV-2 transmission. PHYSICS OF FLUIDS, vol. 33, ISSN: 1070-

6631, doi: 10.1063/5.0039224 /(5)

PUNTEGGIO: 3

D'Alessandro, V., Falone, M., Ricci, R. (2021). On the direct computation of the flow field developing around NACA 0012 airfoil at moderate reynolds number. *TECNICA ITALIANA-Italian Journal of Engineering Science*, Vol. 65, No. 1, pp. 79-82. doi: 10.18280/ti-ijes.650112 / (6)

PUNTEGGIO: 2

Giammichele, Luca, D'Alessandro, Valerio, Falone, Matteo, Ricci, Renato (2021). Thermal Behaviour of a Cylindrical Li-Ion Battery. In: *TECNICA ITALIANA-Italian Journal of Engineering Science*. *TECNICA ITALIANA*, vol. 65, p. 218-223, ISSN: 0040-1846, Ancona, 8-9 Giugno 2021, doi: 10.18280/ti-ijes.652-412 /(7)

PUNTEGGIO: 2

D'Alessandro, Valerio, Falone, Matteo, Giammichele, Luca, Ricci, Renato (2021). Impact of sodium chloride crystallization on saliva droplets spreading. *TECNICA ITALIANA*, vol. 65, p. 307-311, ISSN: 0040-1846, Ancona, 8-9 Giugno 2021, doi: 10.18280/ti-ijes.652-425 / (8)

PUNTEGGIO: 2

Amouyal S. A. T., Shkatrut M., Margolin A., D'alessandro V., Falone M. (2022). A Novel Framework for Unstructured Finite-Volume Methods with Optimized Hamiltonian Path Cell Ordering and Parallel Efficiency. In: *AIAA Science and Technology Forum and Exposition, AIAA SciTech Forum 2022*. p. 1-9, American Institute of Aeronautics and Astronautics Inc, AIAA, ISBN: 978-1-62410-631-6, usa, 2022, doi: 10.2514/6.2022- 0170 / (9)

PUNTEGGIO: 2

Giammichele L., D'Alessandro V., Falone M., Ricci R. (2022). Preliminary analysis of a novel battery thermal management system based on a low boiling dielectric fluid. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE, vol. 1106 / Institute of Physics, ISSN: 1755-1307, ita, 2022, doi: 10.1088/1755-1315/1106/1/012017 / **(10)**

PUNTEGGIO: 2

Giammichele L., D'Alessandro V., Falone M., Ricci R. (2022). Experimental Study of a Direct Immersion Liquid Cooling of a Li-Ion Battery for Electric Vehicles Applications. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND TECHNOLOGY, vol. 40, p. 1-8, ISSN: 0392-8764, doi: 10.18280/ijht.400101 / **(11)**

PUNTEGGIO: 3

Giammichele L., D'Alessandro V., Falone M., Ricci R. (2022). Thermal behaviour assessment and electrical characterisation of a cylindrical Lithium-ion battery using infrared thermography. APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol. 205, ISSN: 1359-4311, doi: 10.1016/j.applthermaleng.2021.117974 / **(12)**

PUNTEGGIO: 3

D'Alessandro, Valerio, Falone, Matteo, Giammichele, Luca, Ricci, Renato (2022). Wall heating effects on aeroacoustic fields radiated by rigid bodies at different flow regimes. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, vol. 190, ISSN: 0017-9310, doi: 10.1016/j.ijheatmasstransfer.2022.122788 / **(13)**

PUNTEGGIO: 3

D'Alessandro V., Falone M., Giammichele L., Ricci R. (2022). A Multi-Scale Approach for

<p>Modelling Airborne Transport of Mucosalivary Fluid. APPLIED SCIENCES, vol. 12, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app122312381 / (14)</p> <p>PUNTEGGIO: 3</p> <p>Falone, M., D'Alessandro, V., Giammichele, L., & Ricci R. (2023). Local wall heating effects on aeroacoustic field radiated by an isolated square cylinder in a laminar flow. Journal of Physics: Conference Series, 2509 (1), art. no. 012012, doi: 10.1088/1742-6596/2509/1/012012 / (15)</p> <p>PUNTEGGIO: 2</p>	
	TOTALE 22/100

indicare il titolo della pubblicazione con i nomi degli autori oppure allegare elenco delle pubblicazioni valutate (allegato B)

b) Pregresse esperienze didattiche	Punteggio attribuito
b) 1 - pregresse esperienze didattiche attinenti	4
b) 2 - pregresse esperienze didattiche non attinenti	_____
b) 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti	1,5
b) 4 - durata pregresse esperienze didattiche non attinenti	_____
	Totale 5,5 / 100

c) Titoli di formazione post-lauream	Punteggio attribuito
c) 1 - dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero attinente	10
- dottore di ricerca o equipollente conseguito all'estero non attinente	_____
c) 2 - specializzazione medica attinente	_____
- specializzazione medica non attinente	_____
c) 3 - soggiorni studio in Italia attinenti	_____
- soggiorni studio in Italia non attinenti	_____
soggiorni studio all'estero attinenti	_____
- soggiorni studio all'estero non attinenti	_____
c) 4 - tirocini o borse studio attinenti	_____
- tirocini o borse studio non attinenti	_____
c) 5 -- abilitazione scientifica ex art. 16 attinente	_____

- abilitazione scientifica ex art. 16 non attinente	_____
c) 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	_____
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	_____
- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	_____
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	_____
c) 7 - altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti	_____
- altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti	_____
	Totale 10 / 100

² si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a ____ / 100

d) Attività di ricerca	Punteggio attribuito
(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero)	6
	Totale 6 / 100

e) Attività professionale	Punteggio attribuito
e) 1 - attività professionale attinente e durata	_____
e) 2 - attività professionale non attinente e durata	_____
	Totale ____ / 100

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	Punteggio attribuito
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale	_____
	Totale ____ / 100

g) Attività di servizio	Punteggio attribuito
g) 1 - attività di servizio attinente e durata	_____
g) 2 - attività di servizio non attinente e durata	_____
	Totale ____ / 100

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 post-lauream	Attività di ricerca	Attività professionale	Periodo iscrizione albi professionali	Attività di servizio	
FALONE Matteo	22	5,5	10	6				43,5

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "Termofluidodinamica dei sistemi biologici", come di seguito:

1) dott. FALONE Matteo, punteggio 43,5 / 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 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. MONTELPARE Sergio (Presidente)

Prof. PIERANTOZZI Mariano (Componente)

Prof. ZAZZINI Paolo (Componente - Segretario)



La Commissione dunque, ritiene il candidato FALONE Matteo vincitore della procedura

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MONTELPARE Sergio (Presidente)

Prof. PIERANTOZZI Mariano (Componente)

Prof. ZAZZINI Paolo (Componente - Segretario)





SCHEDA ADESIONE

Dip. INGEO CdS Ingegneria Biomedica

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso ris. ASL - a.a. 2023/2024

D.R. n. 1182/2023- Prot. n. 57943 del 25/08/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIERANTOZZI MARIANO MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice per il conferimento di incarico di insegnamento vacante a titolo oneroso ex art. 23, comma 2, L. 240/2010 A.A. 23/24 - “TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI - SSD ING-IND/11”

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: mariano.pierantozzi@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. PAOLO ZAZZINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA, 15/09/2023



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

SCHEDA ADESIONE

Dip. INGEO CdS Ingegneria Biomedica

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso ris. ASL - a.a. 2023/2024

D.R. n. 1182/2023- Prot. n. 57943 del 25/08/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIERANTOZZI MARIANO MEMBRO DELLA COMMISSIONE esaminatrice per il conferimento di incarico di insegnamento vacante a titolo oneroso ex art. 23, comma 2, L. 240/2010 A.A. 23/24 - “TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI - SSD ING-IND/11”

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

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

IN FEDE

DATA, 19/09/2023



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

SCHEDA ADESIONE

Dip. Ingegneria e Geologia CdS Ingegneria Biomedica

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso ris. ASL - a.a. 2023/2024, D.R. N. 1182/2023 - Prot. n. 57943 del 25.08.23

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. SERGIO MONTELPARE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER INCARICO DI INSEGNAMENTO VACANTE DI “TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI - SSD ING-IND/11”, 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 SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. PAOLO ZAZZINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

—  —

DATA, 15 settembre 2023



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

SCHEDA ADESIONE

Dip. Ingegneria e Geologia CdS Ingegneria Biomedica

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso ris. ASL - a.a. 2023/2024, D.R. N. 1182/2023 - Prot. n. 57943 del 25.08.23

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. SERGIO MONTELPARE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER INCARICO DI INSEGNAMENTO VACANTE DI “TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI - SSD ING-IND/11”, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: sergio.montelpare@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. PAOLO ZAZZINI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

—  —

DATA, 19 settembre 2023