



VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA PER LA PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO VACANTE PER L’A.A. 2024/2025 - EMANATA CON D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025 – INSEGNAMENTO “Progettazione Hardware di Dispositivi Prostetici Avanzati e Robotizzati” (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

VERBALE N. 1 (Criteri di valutazione)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Presidente della Direttore del Dipartimento **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** composta dai seguenti docenti dell’Ateneo:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera [IMAT-01/A – ING-IND/22], Presidente,

Prof. Luciano Caroprese, [INFO-01/A – INF/01] Componente

Prof. Edmondo Battista, [BIO-01/A – ING-IND/34] con funzione di segretario verbalizzante, si insedia al completo per via telematica¹ il giorno 26/02/2025 alle ore 14.30, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera account TEAMS alessandro.fraleoni@unich.it

Prof. Luciano Caroprese account TEAMS luciano.caroprese@unich.it

Prof. Edmondo Battista account TEAMS edmondo.battista@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via 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. Alessandro Fraleoni Morgera account email alessandro.fraleoni@unich.it

Prof. Luciano Caroprese account email luciano.caroprese@unich.it Prof.

Edmondo Battista account email edmondo.battista@unich.it

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

La Commissione prende visione del **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** 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 (ad es. a mezzo 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.: 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.



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

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	20
b) Pregresse esperienze didattiche	30
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 5 - dottorato di ricerca non attinente 4 - c. 2 - specializzazione medica attinente 0 - specializzazione medica non attinente 0 - c. 3 - soggiorni di studio in Italia o all'estero attinenti 1 (almeno tre mesi, 3 punti una tantum) - soggiorni di studio in Italia o all'estero non attinenti 0 - c. 4 - tirocini o borse di studio attinenti 1 - tirocini o borse di studio non attinenti 0 - c. 5 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente 7 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente 4 - c. 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti: punti 2 per almeno di un anno di durata; punti 1 per durata tra 6 e 11 mesi; punti 0 per durata inferiore ai sei mesi - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti 0 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti: punti 3 per almeno di un anno di durata; punti 1 per durata tra 6 e 11 mesi; punti 0 per durata inferiore ai sei mesi - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti 0 - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti 2 - master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti 0 - master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti 3 - master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti 0 - c.7 - altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti 1 - altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti 0	30
d) Attività di ricerca	10
e) Attività professionale	5
f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	2



g) Attività di servizio	3
TOTALE PUNTEGGIO	Tot. 100

Con riferimento alla possibilità di procedere all'effettuazione del colloquio, la Commissione stabilisce: 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 *non è applicato alcun limite minimo di punteggio.*

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

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	Fino ad un massimo di punti 20
--	--------------------------------

L'attribuzione dei punti relativa a ciascuna pubblicazione seguirà la seguente scala di valori: 0 insufficiente = inteso come segue: (es. non si evidenziano elementi minimi); 0,5 appena sufficiente = inteso come segue: (es. si rilevano elementi minimi); 1 sufficiente = inteso come segue: (es. sussistono elementi appena adeguati); 1,5 discreto = inteso come segue: (es. sussistono elementi adeguati); 2 buono = inteso come segue: (es. sussistono elementi rilevanti); 2,5 ottimo = inteso come segue: (es. sussistono elementi rilevanti e soddisfacenti); 3 eccellente = inteso come segue: (es. sussistono elementi molto rilevanti e molto soddisfacenti); 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.	
---	--

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.

B) PREGRESSE ESPERIENZE DIDATTICHE

b. 1 - pregresse esperienze didattiche attinenti: punti 10 b. 2 - pregresse esperienze didattiche non attinenti 5 b. 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti: punti 2 per ogni anno di esperienza didattica attinente b. 4 - durata pregresse esperienze didattiche non attinenti: punti 1 per ogni anno di esperienza didattica non attinente	Fino ad un massimo di punti 30
--	--------------------------------

C) TITOLI FORMAZIONE POST-LAUREAM

<ul style="list-style-type: none">- c. 1 - dottorato di ricerca attinente: punti 5- dottorato di ricerca non attinente: punti 4- c. 2 - specializzazione medica attinente: punti 0- specializzazione medica non attinente: punti 0- c. 3 - soggiorni di studio in Italia o all'estero attinenti: punti 1 (almeno tre mesi, 3 punti una tantum)- soggiorni di studio in Italia o all'estero non attinenti: punti 0- c. 4 - tirocini o borse di studio attinenti: punti 1- tirocini o borse di studio non attinenti: punti 0- c. 5 - abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 attinente: punti 7- abilitazione scientifica ex art. 16 L. 240/2010 non attinente: punti 4- c. 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti: punti 2 per almeno di un anno di durata; punti 1 per durata tra 6 e 11 mesi; punti 0 per durata inferiore ai sei mesi.- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti: punti 0- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti: punti 3 per almeno di un anno di durata; punti 1 per durata tra 6 e 11 mesi; punti 0 per durata inferiore ai sei mesi- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti: punti 0- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti: punti 2- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti: punti 0- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti: punti 3- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti: punti 0- c.7 - altri titoli post-lauream attinenti: punti 1- altri titoli post-lauream non attinenti: punti 0	Fino ad un massimo di punti 30
--	--------------------------------



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) CRITERIO: - Punti 2 per ogni sei mesi di attività di ricerca attinente svolta all'estero; - Punti 1 per ogni sei mesi di attività di ricerca attinente svolta in Italia; - Punti 0 per attività di ricerca non attinente	Fino ad un massimo di punti 10
---	--------------------------------

E) ATTIVITA' PROFESSIONALE

e. 1 - attività professionale attinente e durata e. 2 - attività professionale non attinente e durata CRITERIO: - Punti 1 per ogni sei mesi di attività professionale; - Punti 0,5 per ogni sei mesi di attività professionale non attinente.	Fino ad un massimo di punti 5
---	-------------------------------

F) PERIODO DI ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI/ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

f. 1 - iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale CRITERIO: - Punti 1 per ogni anno di iscrizione ad albi professionali attinenti; - Punti 0 per ogni anno di iscrizione ad albi professionali non attinenti	Fino ad un massimo di punti 2
--	-------------------------------

G) ATTIVITA' DI SERVIZIO

g. 1 - attività di servizio attinente e durata----- g. 2 - attività di servizio non attinente e durata----- CRITERIO: - Punti 1 per ogni anno di attività di servizio attinenti; - Punti 0 per ogni anno di attività di servizio non attinenti	Fino ad un massimo di punti 3
--	-------------------------------



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

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 28 / 02 / 2025 alle ore 15.00 in via TELEMATICA, per la valutazione delle domande dei candidati, con attribuzione del punteggio e la formulazione della graduatoria.

La seduta è tolta alle ore 15.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera (Presidente)

Prof. Luciano Caroprese (Componente)

Prof. Edmondo Battista (Componente - Segretario)



VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO VACANTE L’A.A. 2024/2025 -EMANATA CON D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025 – INSEGNAMENTO “Progettazione Hardware di Dispositivi Proestetici Avanzati e Robotizzati” (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

VERBALE N. 2

La Commissione di valutazione della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore di Dipartimento **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** e composta dai seguenti docenti:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera [IMAT-01/A – ING-IND/22], Presidente,

Prof. Luciano Caroprese, [INFO-01/A – INF/01] Componente

Prof. Edmondo Battista, [BIO-01/A – ING-IND/34] con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia il giorno 28/02/2025 alle ore 15:00 al completo in presenza presso 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. Alessandro Fraleoni Morgera account TEAMS alessandro.fraleoni@unich.it **Presidente**

Prof. Luciano Caroprese account TEAMS luciano.caroprese@unich.it **Membro**

Prof. Edmondo Battista account TEAMS edmondo.battista@unich.it **Segretario**

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 risulta pervenuta tempestivamente la domanda del seguente candidato:

1) Suglia Vladimiro

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;

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidato **Suglia Vladimiro**

a) Produzione scientifica - Titolo Pubblicazione ¹ / Numero	Punteggio attribuito
1) V. Suglia, L. Palazzo, V. Bevilacqua, A. Passantino, G. Pagano, G. D'addio, "A Novel Framework Based on Deep Learning Architecture for Continuous Human Activity Recognition with Inertial Sensors", Sensors. 2024; 24(7),2199.	2
2) V. Suglia, A. Brunetti, G. Pasquini, M. Caputo, T. M. Marvulli, E. Sibilano, S. della Bella, P. Carrozza, C. Beni, D. Naso, V. Monaco, G. Cristella, V. Bevilacqua, D. Buongiorno, "A serious game for the assessment of visuomotor adaptation capabilities during locomotion tasks employing an embodied avatar in virtual reality", Sensors. 2023; 23(11), 5017.	2
3) E. Sibilano, V. Suglia, A. Brunetti, D. Buongiorno, N. Caporusso, C. Guger, V. Bevilacqua, "Brain-Computer Interfaces", In: Valeriani, M., de Tommaso, M. (eds) Psychophysiology Methods. Neuromethods, vol 206. Humana, New York, NY.	3
4) L. Palazzo, V. Suglia, S. Grieco, D. Buongiorno. A. Brunetti, G. Pagano, G. D'Addio, V. Bevilacqua, "A Deep-Learning based framework oriented to pathological gait recognition with inertial sensors", Sensors. 2025; 25(1):260.	2
5) F. Berloco, P.M. Marvulli, V. Suglia, S. Colucci, G. Pagano, L. Palazzo, M. Aliani, G. Castellana, P. Guido, G. D'addio, V. Bevilacqua, "Enhancing Survival Analysis Model Selection through XAI(t) in Healthcare", Applied Sciences. 2024; 14(14),6084	3
	Totale ² 12 / 20

¹ 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 - Supervisione di studenti di tesi di laurea	10
b) 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti: 1. Falcone Michela, "Multi-Class predictive gait model for lower-limb exoskeletons", Insegnamento: Data Model Identification and Intelligent Control, Corso di Laurea Magistrale in Automation Engineering (2022). Relatori: Prof. Ing. David Naso. Correlatori: Prof. Loredana Zollo, Dott. Vladimiro Suglia.	2
2. Palazzo Lucia, "A Deep Learning Based Framework For Human Activity Recognition". Insegnamento: Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati, Corso di	2

<p>Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Biomedicali (2023). Relatori: Prof. Vitoantonio Bevilacqua. Correlatori: Ing. Vladimiro Suglia, Prof. Ing. Giovanni D'Addio, Ing. Gaetano Pagano.</p> <p>3. Grieco Sabrina, "A Deep Learning Based Framework For Pathological Gait Recognition With Inertial Sensors". Insegnamento: Sistemi Diagnostici, Terapeutici e Riabilitativi Avanzati, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Biomedicali (2024). Relatori: Prof. Vitoantonio Bevilacqua. Correlatori: Prof. Ing. Giovanni D'Addio, Dott.ssa Lucia Palazzo, Ing. Gaetano Pagano, Ing. Vladimiro Suglia.</p>	2
Totale 16/ 30	

c) Titoli di formazione post-lauream	Punteggio attribuito
<p>c) 1 - dottore di ricerca o equipollente attinente:</p> <p>Dottorato di Ricerca in "Electrical and Information Engineering" Politecnico di Bari. Titolo della tesi : Innovative Interface for Moto Assessment".</p>	5
<p>c) 3 - soggiorno studio in Italia attinenti</p> <p>da Gennaio 2024 a Giugno 2024 Visiting PhD Student presso Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto di Intelligenza Meccanica, Ghezzano, Pisa. Referente:Prof. Antonio Frisoli</p>	1
Totale 6 / 30	

² si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 30 /100

d) Attività di ricerca	Punteggio attribuito
<p>(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero)</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Settembre 2023 – Gennaio 2024)</p> <p>Svolgimento dell'attività "Analisi e implementazione prototipale attraverso simulazione di sistemi di interazione uomo-macchina per la neurochirurgia" nell'ambito del Progetto di ricerca "SATURN" del Politecnico di Bari, referente scientifico Prof. Vitoantonio Bevilacqua</p>	0 (inferiore ai 6 mesi)
Totale 0/ 10	

e) Attività professionale	Punteggio attribuito
---------------------------	----------------------

NON PRESENTE	0
	Totale 0 / 5

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	Punteggio attribuito
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale Non Presente	0
	Totale 0 / 2

g) Attività di servizio	Punteggio attribuito
	0
	Totale 0 / 3

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	
SUGLIA VLADIMIRO	12	16	6	4	0	0	0	38

La Commissione dunque, ritiene il candidato **SUGLIA VLADIMIRO** vincitore della procedura

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera (Presidente)

Prof. Luciano Caroprese (Componente)

Prof. Edmondo Battista (Componente - Segretario)



SCHEDA ADESIONE

Dip. INGEGNERIA E GEOLOGIA CdS INGEGNERIA BIOMEDICA

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso - a.a. 2024/2025 **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** – INSEGNAMENTO “Progettazione Hardware di Dispositivi Proestetici Avanzati e Robotizzati” (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **FRALEONI MORGERA ALESSANDRO**, nella Qualità di **PRESIDENTE**

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **FRALEONI.ALESSANDRO@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. **Edmondo Battista**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



DATA, 26/02/2025



SCHEDA ADESIONE

Dip. INGEGNERIA E GEOLOGIA CdS INGEGNERIA BIOMEDICA

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso - a.a. 2024/2025 **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** – INSEGNAMENTO "Progettazione Hardware di Dispositivi Proestetici Avanzati e Robotizzati" (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **CAROPRESE LUCIANO**, nella Qualità di **COMPONENTE**

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **LUCIANO.CAROPRESE@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. **Edmondo Battista**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA, 26/02/2025



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
CHIETI-PESCARA

Data e numero di protocollo attribuiti automaticamente dal sistema di gestione documentale di Ateneo

IL RETTORE

VISTO l'art. 23, comma 2 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RICHIAMATO il Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con D.R. 11 febbraio 2022, n. 190;

RICHIAMATO il Regolamento didattico di Ateneo, adottato con D.R. 16 dicembre 2013, n. 863 e ss.mm.ii;

RICHIAMATE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute **del 12/03/2025 e del 27/02/2025**;

RICHIAMATO il Bando per incarichi di insegnamento vacanti ex art. 23, comma 2 L. 240/2010 a titolo oneroso, **Anno Accademico 2024/2025** – emanato con D.R. n. 196/2025 - prot. 11755 del 14/02/2025;

DATO ATTO che sono pervenuti i verbali nn. 1 e 2 della Commissione per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per l'insegnamento di **"PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI"** del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Biomedica LM-21**, acquisiti, rispettivamente, con prott. n. 15604 del 27/02/2025, per quanto riguarda il verbale n. 1 e n. 18763 del 10/03/2025 per quanto riguarda il verbale n. 2;

D E C R E T A

Art. 1) è resa nota la graduatoria risultante dalla selezione effettuata tramite valutazione analitico-comparativa dei titoli per il conferimento dell'incarico di insegnamento di **"PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI"** del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Biomedica LM-21**, afferente al Dipartimento di Ingegneria e Geologia, come indicato nell'allegata Tabella 1;

Art. 2) L'insegnamento è pertanto affidato al soggetto collocato al primo posto della graduatoria, come da riepilogo riportato nell'allegata Tabella 2.

Il Dipartimento di Ingegneria e Geologia provvederà a quanto di competenza per la migliore organizzazione delle attività didattiche.

ADRU/DIV.13 DOC/VA/CARRDOC/RT/

Visto:

m:\incarichi di insegnamento 2024-25\ingeo\iii bando\progettazione hardware\d.r. prot..docx

DIRIGENTE AREA DELLE RISORSE UMANE: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI

Responsabile del Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL:

Dott.ssa Romilda TINARI

via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI (ITALY)

Tel.: 0871 355 6080-4558-6094-6099-6101-6381-6105-6081

E-mail: doc@unich.it Pec: ateneo@pec.unich.it

Il presente provvedimento viene registrato e inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di questo Ateneo e pubblicato sull'Albo Pretorio on-line al seguente indirizzo: www.albopretorio.unich.it e sul portale Ud'A - Ateneo – al seguente link <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/bandi-di-affidamento-incarichi-dinsegnamento-vacanti>

(Prof. Liborio STUPPIA)

“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa”

All: tabella n.1 e n.2

M:\INCARICHI DI INSEGNAMENTO 2024-25\INGEO\III BANDO\PROGETTAZIONE HARDWARE\D.R. PROT..docx

ADRU/DIV.13 DOC/VA/CARRDOC/RT/

Visto:

m:\incarichi di insegnamento 2024-25\ingeo\iii bando\progettazione hardware\d.r. prot..docx
DIRIGENTE AREA DELLE RISORSE UMANE: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI
Responsabile del Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL:
Dott.ssa Romilda TINARI
via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI (ITALY)
Tel.: 0871 355 6080-4558-6094-6099-6101-6381-6105-6081
E-mail: doc@unich.it Pec: ateneo@pec.unich.it



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 - a.a. 2024/2025 **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** – INSEGNAMENTO “Progettazione Hardware di Dispositivi Proestetici Avanzati e Robotizzati” (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **FRALEONI MORGERA ALESSANDRO**, nella Qualità di **PRESIDENTE**

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **FRALEONI.ALESSANDRO@UNICH.IT**,

PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. **Edmondo Battista**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA, 28/02/2025

IN FEDE





SCHEDA ADESIONE

Dip. INGEGNERIA E GEOLOGIA CdS INGEGNERIA BIOMEDICA

Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso - a.a. 2024/2025 **D.R. n. 196/2025 - prot. n. 11755 del 14.02.2025** – INSEGNAMENTO “Progettazione Hardware di Dispositivi Proestetici Avanzati e Robotizzati” (ING-IND/34, 5 CFU) PER IL CORSO DI STUDI MAGISTRALE DI INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. **CAROPRESE LUCIANO**, nella Qualità di **COMPONENTE**

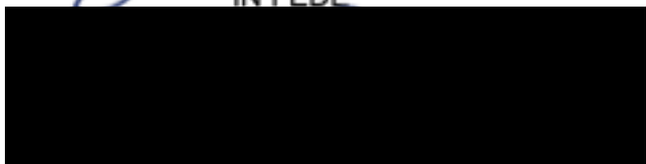
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **LUCIANO.CAROPRESE@UNICH.IT** ,

PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. **Edmondo Battista**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

 IN FEDE

DATA, 28/02/2025



SELEZIONE BANDITA CON D.R. N. n. 196/2025 - prot. 11755 del 14/02/2025

D.R. N.378/2025-PROT. N. 20283 DEL 13/03/2025- TABELLA 1 - GRADUATORIE

DIPARTIMENTO	INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21
INSEGNAMENTO	PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI
C.I.	
CFU	5
ORE	50
S.S.D.	ING-IND/34
ANNO DI CORSO	secondo
SEMESTRE	secondo
GRADUATORIA	1° - SUGLIA VLADIMIRO

SELEZIONE BANDITA CON D.R. N. n. 196/2025 - prot. 11755 del 14/02/2025

D.R. N.378/2025-PROT. N. 20283 DEL 13/03/2025- TABELLA 2 - AFFIDATARIO

DIPARTIMENTO	INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21
INSEGNAMENTO	PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI
C.I.	
CFU	5
ORE	50
S.S.D.	ING-IND/34
ANNO DI CORSO	secondo
SEMESTRE	secondo
AFFIDATARIO	SUGLIA VLADIMIRO