



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PER IL S.C. 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE – S.S.D. ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE – PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA (INDETTA CON DECRETO 15 NOVEMBRE 2023, N. 1 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV SERIE SPECIALE – N. 89 DEL 21 NOVEMBRE 2023)

VERBALE N. 2

Il giorno 06.03.2024, alle ore 13.00, si è riunita la Commissione di valutazione per la procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con Decreto 28 dicembre 2023, n. 1, nelle persone di:

- **Prof.ssa Stefania LIRER** – Associato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "Guglielmo Marconi" di Roma;
- **Prof. Romeo BANDINELLI** – Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Università di Firenze;
- **Prof. Angelo CORALLO** – Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento.

Il Presidente, nella persona del Prof.ssa Stefania Lirer, ricorda che, come previsto dall'art. 8 del bando, e dall'art. 3 del D.R. di nomina, i lavori della Commissione potranno essere svolti in modalità telematica, ferma restando la presenza di almeno un Commissario presso la sede dell'Ateneo.

Il Presidente ricorda che, come previsto dall'art. 8 del bando, e dall'art. 3 del D.R. di nomina, i lavori della Commissione potranno essere svolti in modalità telematica, ferma restando la presenza di almeno un Commissario presso la sede dell'Ateneo.

Al riguardo il Presidente constata e fa constatare la validità della seduta in quanto:

- ✓ la Prof.ssa STEFANIA LIRER si trova presso la sala riunioni del secondo piano della sede dell'Ateneo ubicata in Roma, alla Via Plinio n. 44;
- ✓ il Prof. BANDINELLI e il Prof. CORALLO sono collegati telematicamente con l'ausilio di tecnologie telematiche che permettono di appurare al contempo:
 - la stabilità della connessione al fine di tutelare l'integrità e la legittimità della riunione;
 - la protezione e la tracciabilità del collegamento;
 - l'identificazione e la percezione diretta e uditiva dei partecipanti;
 - l'intervento nonché il diritto di voto in tempo reale sugli argomenti affrontati nella discussione.



La Commissione accerta che i criteri di valutazione definiti nella seduta del 16 febbraio 2024, sono stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Ateneo, all'indirizzo www.unimarconi.it/it/bandi-e-concorsi in pari data 22.02.2024 e che è pertanto decorso il termine di cinque giorni necessari per poter procedere con i propri lavori, come previsto dal bando.

Il Presidente comunica altresì che in data 22.02.2024 successivamente alla pubblicazione dei criteri, la Dott.ssa Erica De Francesco ha provveduto a notificare, con nota Prot. n. 2024/65/RET/S qui allegata – **Allegato "A"** -, l'elenco dei candidati, di seguito riportato, ammessi alla procedura:

1. CHIARA PARRETTI

Con la medesima nota è stato inoltre comunicato che le domande sono pervenute nei modi ed entro i termini fissati dal bando.

Contestualmente alla trasmissione dell'elenco dei candidati, i competenti Uffici Tecnici dell'Ateneo, hanno provveduto ad inviare a ciascun Commissario le credenziali di accesso alla piattaforma *Bandi e Concorsi* dove si trova la documentazione presentata dai Candidati, per consentirne la valutazione.

Considerato che i candidati ammessi alla procedura risultano in numero non superiore a 6, non è necessaria la valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica.

Pertanto, nella presente seduta, si procederà:

- alla discussione pubblica da parte dei Candidati presenti, dei titoli e della produzione scientifica;
- allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese;
- all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione sulla base dei criteri fissati nella prima seduta;
- alla redazione della graduatoria generale di merito, e alla conseguente ed eventuale dichiarazione del candidato vincitore.

Il Presidente fa notare che, così come previsto dal bando, la lista dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, nonché della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, è stata resa nota mediante un avviso pubblicato sul sito web dell'Ateneo alla seguente pagina: <https://www.unimarconi.it/bandi-e-concorsi> in data 22.02.2024 e quindi almeno sette giorni prima dalla data fissata. La predetta pubblicazione ha avuto valore di notifica per tutti i partecipanti alla selezione, senza necessità di ulteriore comunicazione.



Il colloquio verrà svolto in modalità telematica mediante l'utilizzo di strumenti telematici idonei a consentire la comunicazione audio/video in tempo reale e quindi il collegamento simultaneo tra il candidato e la Commissione.

Sono state altresì indicate le modalità di collegamento telematico alla prova, ovvero attraverso la piattaforma *Zoom*.

Il Candidato è stato inoltre informato che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, viene considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

Per partecipare alla prova, il Candidato dovrà esibire un documento di riconoscimento in corso di validità.

La prova è validamente svolta solo laddove consenta l'identificazione del Candidato al momento del collegamento e per tutta la durata della sessione.

Il Presidente stabilisce quindi il collegamento alla piattaforma *Zoom* con il Candidato ammessi al colloquio orale e procede quindi all'appello.

Il Candidato risulta presente.

Viene quindi invitato a presentarsi il Candidato **CHIARA PARRETTI** che viene identificato con il seguente documento: carta d'identità n. AY0138764 rilasciata da Comune di Signa in data 02.08.2016. Il Candidato viene quindi invitato dal Presidente a dare avvio alla discussione riguardante i propri titoli e la propria produzione scientifica.

Al termine della discussione, la Commissione accerta l'adeguata conoscenza della lingua inglese mediante colloquio e comprensione di un testo (paper su rivista internazionale Elsevier: *The role of artificial intelligence in the procurement process: State of the art and research agenda*, di Guida et al., 2023) su tematiche attinenti al settore oggetto della presente procedura, esprimendo il seguente giudizio sintetico: ADEGUATO.

Terminata la discussione dei titoli e della produzione scientifica, e l'espletamento della prova orale, alla presente viene fatto osservare che, così come previsto dalla normativa vigente, la discussione dei titoli e della produzione scientifica non è oggetto di valutazione ma è finalizzata all'attribuzione dei punteggi sui titoli e sulla produzione scientifica da parte della Commissione. Alle ore 13.30, la candidata abbandona il collegamento.

La Commissione procede quindi all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 16.02.2024, in cui è stato altresì convenuto di considerare idonei i candidati che conseguiranno un punteggio **pari o superiore a 50**.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante - **Allegato "B"**-.



La Commissione procede quindi a stilare la graduatoria generale di merito i cui punteggi vengono riassunti nella tabella sottostante.

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio pubblicazioni	Punteggio totale	Esito
CHIARA PARRETTI	21	35,5	56,5	Vincitore

Tenuto conto del punteggio totale riportato, la Commissione, all'unanimità, dichiara il Candidato CHIARA PARRETTI vincitore e quindi idonea a svolgere le funzioni didattiche-scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Il Commissario presente presso la sede dell'Ateneo:

- dopo aver firmato il presente verbale, invita i Commissari collegati telematicamente a sottoscrivere l'allegata dichiarazione di adesione e a trasmetterla, opportunamente scansionata, al proprio indirizzo di posta elettronica;
- consegna il verbale e le dichiarazioni di adesione al Responsabile del Procedimento, Dott. Marco Belli, affinché ne sia assicurata la pubblicità sul sito web dell'Ateneo.

La seduta viene chiusa alle ore 14.00.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 06.03.2024

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

Prof. Stefania Lirer

I COMPONENTI

Prof. Romeo Bandinelli (v. dichiarazione di adesione)

Prof. Angelo Corallo (v. dichiarazione di adesione)



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DA COPRIRE MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 PER IL S.C. 09/B3 – INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE – S.S.D. ING-IND/35 – INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE – PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA (INDETTA CON DECRETO 15 NOVEMBRE 2023, N. 1 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE – IV SERIE SPECIALE – N. 89 DEL 21 NOVEMBRE 2023)

ALLEGATO "B" AL VERBALE N. 2

PUNTEGGIO ATTRIBUITO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: CHIARA PARRETTI

TITOLO	PUNTEGGIO
dottorato di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	8
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, borsista, visiting scholar etc.)	0
attività progettuale	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
altri titoli (es. master, ecc.)	1
Congruenza del profilo didattico-scientifico dei candidati con la tipologia di impegno didattico e scientifico di cui all'articolo 1 del bando	1
Titoli preferenziali di cui all'articolo 1 del bando	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO AI TITOLI	21



PUBBLICAZIONE - CATEGORIE CONSIDERATE	
Articoli su riviste nazionali e internazionali	9
Monografie	
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	2
Saggi inseriti in opere collettanee	
Tesi di Dottorato	1

PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	COMPLESSIVO	ATTRIBUITO	ALLE	32,5
------------------------------------	--------------------	-------------------	-------------	-------------

La candidata ha presentato per essere sottoposte a valutazione le seguenti pubblicazioni:

- [1]. Tesi di dottorato: Chiara Parretti, "Sviluppo di un approccio metodologico per l'identificazione e gestione del rischio correlato alle tecnologie digitali per la salute", Università degli Studi Guglielmo Marconi, (2023) Roma
- [2]. Parretti, C., Rolli, F., Barbieri, R., Arcidiacono, G., Citti, P. (2024). A Combined Axiomatic Design-MCDA Method for Selecting Medical Systems Operating on a Common Telemedicine Platform. In: Puik, E., Cochran, D.S., Foley, J.T., Foith-Förster, P. (eds) Proceedings of the 15th International Conference on Axiomatic Design 2023. ICAD 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 849. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-49920-3_15
- [3]. Candido G, Tortù C, Seghieri C, Tartaglia R, Baglioni C, Citti P, Raciti IM, La Regina M, Simonini S, Urbani M, Parretti C, Barach P. Physical and stressful psychological impacts of prolonged personal protective equipment use during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional survey study. *J Infect Public Health*. 2023 Aug;16(8):1281-1289. doi: 10.1016/j.jiph.2023.05.039. Epub 2023 Jun 5. PMID: 37329608; PMCID: PMC10241488.
- [4]. Candido G, Cascini F, Lachman P, La Regina M, Parretti C, Valentini V, Tartaglia R. Effects of the Italian Law on Patient Safety and Health Professional Responsibilities Five Years after Its Approval by the Italian Parliament. *Healthcare (Basel)*. 2023 Jun 26;11(13):1858. doi: 10.3390/healthcare11131858. PMID: 37444691; PMCID: PMC10340613.
- [5]. Parretti, C., La Regina, M., Tortu, C. et al. Telemedicine in Italy, the starting point. *Intern Emerg Med* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11739-022-03176-6>
- [6]. Parretti, C., Tartaglia, R., La Regina, M., Venneri, F., Sbrana, G., Mandò, M., & Barach, P. (2022). Improved FMEA methods for proactive health care risk assessment of the effectiveness and efficiency of COVID-19 remote patient telemonitoring. *American Journal of Medical Quality*, 37(6), 535-544. DOI: 10.1097/JMQ.0000000000000089



- [7]. Pecoraro F, Pourabbas E, Rolli F, Parretti C. Digitally Sustainable Information Systems in Axiomatic Design. Sustainability. 2022; 14(5):2598. doi.org/10.3390/su14052598
- [8]. E. Pourabbas, C. Parretti, F. Rolli and F. Pecoraro, "Entropy-Based Assessment of Nonfunctional Requirements in Axiomatic Design," in IEEE Access, vol. 9, pp. 156831-156845, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3128686.
- [9]. Parretti, C., et al. Robust privacy assessment in transnational healthcare systems. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 1174. No. 1. IOP Publishing, 2021. DOI 10.1088/1757-899X/1174/1/012015
- [10]. Cappelli, A., Parretti, C., Cini, E., & Citti, P. (2019). Development of a new washing machine in olive oil extraction plant: A first application of usability-based approach. Journal of Agricultural Engineering, 50(3), 134-142. DOI: 10.4081/jae.2019.949. ISSN: 2239-6268
- [11]. Parretti C, Pourabbas E., Rolli F., Pecoraro F., Citti P., Giorgetti A. Robust design of web services supporting the home administration of drug infusion in pediatric oncology. In MATEC Web of Conferences. EDP Sciences Vol. 301, p. 00013 (2019). <https://doi.org/10.1051/mateconf/201930100013>
- [12]. Parretti, C., Rolli, F., Pourabbas, E., & Citti, P. (2018). Axiomatic Selection of Health and Social Care Web Services on the Basis of Use Cases. In MATEC Web of Conferences (Vol. 223, p. 01013). EDP Sciences. DOI: 10.1051/mateconf/201822301013. ISSN: 2261-236X

<u>Publicazioni</u>	Collocazione editoriale (<i>da 0 a 2</i>)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; <i>insufficiente (0), sufficiente (0.5), buono (1), eccellente (1,5)</i>	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con il profilo di cui all'art. 1 del bando <i>scarsa (0), adeguata (0.25), piena (0,5)</i>	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; <i>scarsa (0), adeguata (0.5), elevata (1)</i>	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. <i>paritetico (0.25), predominante (0.5)</i>
[1]	0	1,5	0,5	0	0,5
[2]	0,5	1	0,25	0	0,25
[3]	2	1,5	0,25	1	0,25
[4]	1	1	0,25	0,5	0,25
[5]	1,5	1	0,25	0,5	0,25
[6]	0,5	0,5	0,25	0	0,25
[7]	1,5	1	0,25	0,5	0,25
[8]	1	0,5	0,25	0,5	0,25



[9]	1	0,5	0,25	0,5	0,25
[10]	1,5	1	0,25	0,5	0,25
[11]	0,5	0,5	0,25	0	0,25
[12]	0,5	0,5	0,25	0	0,25

CRITERIO CONSISTENZA COMPLESSIVA	PUNTEGGIO
produzione scientifica complessiva <i>consistenza significativa (<2), consistenza rilevante (>2)</i>	3

Roma, 06.03. 2024

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

Prof. Stefania Lirer 

I COMPONENTI

Prof. Romeo Bandinelli (v. dichiarazione di adesione)

Prof. Angelo Corallo (v. dichiarazione di adesione)