

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

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

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 28/11/2022 alle ore 16 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Antonio Ferretti account e-mail antonio.ferretti@unich.it Presidente
Prof. Paolo Capotosto account e-mail paolo.capotosto@unich.it Componente
Dott.ssa Raffaella Franciotti account e-mail raffaella.franciotti@unich.it Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono su Microsoft Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

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

Prof. Antonio Ferretti account e-mail antonio.ferretti@unich.it
Prof. Paolo Capotosto account e-mail paolo.capotosto@unich.it
Dott.ssa Raffaella Franciotti account e-mail raffaella.franciotti@unich.it

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Piccolantonio Giusi	0	6			6	
Seracini Marco	20	1	10	6	37	

La commissione decide di sospendere la seduta alle ore 18 ed aggiornarsi in data 6 dicembre 2022 alle ore 13.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 18.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof.ssa Raffaella Franciotti (Componente - Segretario)

20/11/2022

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Antonio Ferretti, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONCORSO IN OGGETTO

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.ferretti@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA FRANCIOTTI RAFFAELLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 28/11/2022

IN FEDE

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. CAPOTOSTO PAOLO MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DI CUI ALL'OGGETTO

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: paolo.capotosto@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA FRANCIOTTI RAFFAELLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 28/11/2022

IN FINE

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

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

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

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 06/12/2022 alle ore 13 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Antonio Ferretti account e-mail antonio.ferretti@unich.it Presidente
Prof. Paolo Capotosto account e-mail paolo.capotosto@unich.it Componente
Dott.ssa Raffaella Franciotti account e-mail raffaella.franciotti@unich.it Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono su Microsoft Teams, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

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

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

Prof. Antonio Ferretti account e-mail antonio.ferretti@unich.it
Prof. Paolo Capotosto account e-mail paolo.capotosto@unich.it
Dott.ssa Raffaella Franciotti account e-mail raffaella.franciotti@unich.it

	processing approximation algorithms	
2	A model for the improvement of thermal bridges quantitative assessment by infrared thermography	1,5
3	A comparison between the sampling Kantorovich algorithm for digital image processing with some interpolation and quasi-interpolation methods	2
4	A segmentation procedure of the pervious area of the aorta artery from CT images without contrast medium	1
5	Employment Condition, Economic Deprivation and Self-Evaluated Health in Europe: Evidence from EU-SILC 2009–2012	0,5
6	Bivariate Generalized Exponential Sampling Series and Applications to Seismic Waves	0
7	Variation diminishing-type properties for multivariate sampling Kantorovich operators	0,5
8	Approximation problems for digital image processing and applications	0,5
9	Mathematical models for the improvement of detection techniques of industrial noise sources from acoustic images	0
10	Computed Tomography Postprocessing for Abdominal Aortic Aneurysm Lumen Recognition in Unenhanced Examinations	1
11	Digital image processing algorithms for diagnosis in arterial diseases	0
12	Improvement of retinal OCT angiograms by Sampling Kantorovich algorithm in the assessment of retinal and choroidal perfusion	1,5
13	Innovative techniques for the improvement of industrial noise sources identification by beamforming	0
14	Improvement of renal image recognition through resolution enhancement	2
15	Enhancement of Cone-Beam Computed Tomography Dental-Maxillofacial Images by Sampling Kantorovich Algorithm	1
16	An Automatized Algorithm to Evaluate the Patent Aortic Lumen in Non Contrast Computed Tomographies	0
17	The effect of employment condition on perceived health status in Italy in the period 2009-2012: Manuela Chiavarini	0

Sulla base dei punteggi attribuiti ai candidati

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Piccolantonio Giusi	6	0	6
Seracini Marco	37	12,5	49,5

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti il seguente candidato risulta ammesso al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Seracini Marco	37	12,5	49,5

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione

La Commissione si riconvoca alle ore 15.30 del giorno 19/12/2022 per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato previa estrazione a sorte.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse al candidato che avrà cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 14.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio Ferretti

Prof. Paolo Capotosto

Prof.ssa Raffaella Franciotti (Componente - Segretario)

Il sottoscritto FERRETTI ANTONIO nato a LESINA(FG) il 13/01/1968, in qualità di Componente per il Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo **Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca** presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

28/11/2022

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto CAPOTOSTO PAOLO nato a ROMA il 04/07/1973,
in qualità di Componente per il Concorso per il Conferimento di Assegni per la
Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo **Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati
complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine
learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca** presso il Dipartimento di
Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di
Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD
FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del
20/09/2022

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

28/11/2022

II DICHIARANTE

La sottoscritta FRANCIOTTI RAFFAELLA nata a PESCARA il 03/04/1973,
in qualità di Componente per il Concorso per il Conferimento di Assegni per la
Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo **Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati
complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine
learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca** presso il Dipartimento di
Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di
Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD
FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del
20/09/2022

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

28/11/2022

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Antonio Ferretti, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONCORSO IN OGGETTO

DICHIARA
CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.ferretti@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA FRANCIOTTI RAFFAELLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 06/12/2022

IN FEDF

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo Sviluppo di pipeline per l'analisi di dati complessi di imaging strutturale e funzionale, anche basate su tecniche di machine learning, utilizzabili in ambito clinico e di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Area 02, 09, 06, settore concorsuale 02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/N1, SSD FIS/06, FIS/07, ING-INF/06, MED/50, bandito con D.R. n. 1508 prot. N°65389 del 20/09/2022

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. CAPOTOSTO PAOLO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DI CUI ALL'OGGETTO

DICHIARA
CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: paolo.capotosto@unich.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA FRANCIOTTI RAFFAELLA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 06/12/2022

IN FEDE

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