

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. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

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", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1805/2022 – Prot. N. 0082581 del 15/11/2022 composta dai:

Prof. Antonio Ferretti

Prof. Paolo Capotosto

Prof. ssa Raffaella Franciotti

si insedia al completo per via telematica, il giorno 19/12/2022 alle ore 15.30, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Antonio Ferretti; account Skype:

Prof. Paolo Capotosto; account Skype:

Prof. ssa Raffaella Franciotti; account Skype:

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Skype), 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.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta ad ogni candidato una domanda per ciascun argomento da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che presso la sede in cui si trova il presidente, **in accordo con la Commissione e durante la presente seduta**, sono predisposte per ciascun argomento indicato $N+1$ domande (dove N indica il numero di candidati) al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati.

Le domande, divise per argomento, vengono inserite **dal Presidente** ciascuna in busta chiusa e sigillata a cura **del medesimo** che ne assicura l'integrità e la conservazione in luogo sicuro.

La Commissione dà atto che in ragione delle disposizioni di emergenza in vigore, al fine di contribuire al contenimento dell'epidemia COVID-19, la stessa è stata autorizzata all'espletamento del presente colloquio via skype call con i candidati come previsto da 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".

A tale fine la Commissione dichiara di aver ricevuto il seguente indirizzo skype dal candidato:

Dott. Marco Seracini account Skype: marco.vincisgrassi

mediante la trasmissione di specifico modulo nel quale ciascuno dei candidati, reso edotto delle modalità con le quali sarebbe stato espletato il colloquio relativo alla presente procedura, ha comunicato il proprio indirizzo skype ed il proprio consenso all'espletamento in via telematica della procedura (Allegato A).

Tutte le dichiarazioni di adesione 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 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Ferretti (Presidente)

Prof. Paolo Capotosto (Componente)

Prof.ssa Raffaella Franciotti(Componente - Segretario)

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 COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO SKYPE E A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.ferretti@unich.it, ALLA INDIVIDUAZIONE DEGLI ARGOMENTI PER IL COLLOQUIO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA FRANCIOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 19/12/2022

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. PAOLO CAPOTOSTO COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO SKYPE E DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: paolo.capotosto@unich.it, ALLA INDIVIDUAZIONE DEGLI ARGOMENTI PER IL COLLOQUIO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA FRANCIOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 19/12/2022

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

VERBALE N. 4

(Prova orale e relazione finale)

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**", rammenta di aver stabilito che tutte le 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 19/12/2022 alle ore 16.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Antonio Ferretti account Skype	Presidente
Prof. Paolo Capotosto account Skype	Componente
Prof.ssa Raffaella Franciotti account Skype	Componente anche con funzione di
Segretario verbalizzante.	

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype 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 a mezzo Skype, 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.

La Commissione, rammentato che al candidato sono state comunicate le modalità di svolgimento del presente colloquio mediante skype e che lo stesso ha accettato, alle ore 16 procede all'appello con modalità Skype del candidato convocato nella presente seduta mediante pubblicazione del verbale n. 2 sull'Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di Ateneo nell'area dedicata agli Assegni di Ricerca al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca>.

La riunione si svolge, pertanto, in contestuale presenza dei Commissari e del candidato connessi tramite skype, con la possibilità anche di soggetti terzi di accedere alla call, in tal senso è stato pubblicato avviso sulla sezione del sito su indicato.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte del medesimo (Allegato B), nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dal medesimo.

- 1) Dott. Marco Seracino Documento Carta di Identità

La Commissione registra il dato del candidato ed attesta di aver verificato l'identità del medesimo mediante il riscontro su indicato.

Il Presidente, rammentato che la modalità di espletamento delle riunioni e del colloquio in telematica è adottata dall'Ateneo nell'intento di evitare il blocco delle attività di ricerca pur nel rispetto delle disposizioni a tutela della salute e dell'incolumità pubblica durante il periodo dell'emergenza COVID – 2019, illustra al candidato le modalità con cui si svolgerà il presente colloquio comunicando di quanto segue:

- il candidato procederà in seduta pubblica all'espletamento del colloquio, impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova, ed in tal senso la Commissione procederà a vigilare;
- la connessione dovrà rimanere attiva per l'intera durata della prova;
- eventuali interruzioni dovranno essere debitamente segnalate alla Commissione;
- spetterà al candidato fornir prova delle cause e/o anomalie e/o criticità tecniche non imputabili a colpa o inerzia del candidato che gli hanno impedito di partecipare al colloquio. In tal caso il candidato, nell'immediatezza, dovrà darne notizia alla Commissione via mail.

Il Presidente accerta, altresì che la postazione da cui il candidato sosterrà il colloquio sia dotata sia di webcam sia di microfono e cuffie/casse audio.

Il Presidente dà, quindi, lettura delle modalità con le quali si svolgerà il colloquio durante la presente seduta:

a) collegamento simultaneo tra i partecipanti; b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta; c) pubblicità delle prove; d) garanzia di certa identificazione dei candidati; ed inoltre che l'utilizzo di strumenti di connessione audio-video dovrà in ogni caso consentire:

1) la visualizzazione del candidato durante l'intera prova;

2) la corretta identificazione del candidato attraverso un documento di riconoscimento in corso di validità;

3) lo svolgimento della seduta in forma pubblica, garantita dalla possibilità di collegamento in contemporanea per l'intera durata della stessa da parte di tutti i candidati e da parte dei soggetti terzi che intervengano in via di uditori;

- il Presidente della commissione invita il candidato a prepararsi;
- la commissione procede all'espletamento delle prove con il candidato;
- dopo l'espletamento delle prove il Presidente della commissione chiude la seduta con il candidato e il relativo collegamento telematico con lo stesso e con il pubblico.

Il Presidente rammenta altresì che come da comunicazione resa dall'Amministrazione sarà facoltà della Commissione, mediante avviso del Presidente – una volta contattato il candidato tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare il candidato ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni, ad esempio piattaforma microsoft teams.

In tal senso la Commissione stabilisce di rimanere collegati mediante skype call.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verrà posta al candidato una domanda per ciascun argomento da lui stesso sorteggiata tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione dà atto che sono predisposte per ciascun argomento indicato 2 domande al fine di assicurare l'esercizio di scelta del candidato.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre al candidato, la Commissione dà atto che le buste sono state 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 intende estrarre.

La Commissione procede alla valutazione del candidato Marco Seracini presente per essere stato chiamato all'indirizzo skype indicato nella domanda di partecipazione per la presente procedura.

La Commissione invita il candidato ad illustrare i titoli e le pubblicazioni presentate.

Esponde il candidato Marco Seracini

Successivamente il candidato viene invitato a scegliere una busta tra quelle chiuse e sigillate che gli vengono mostrate dal Presidente. Il candidato sceglie la busta n. 1 che contiene le seguenti domande:

- 1) Tecniche di analisi di immagini strutturali in ambito di ricerca medica.
- 2) Metodiche di machine learning applicate all'analisi di imaging funzionale.

La Commissione interroga il candidato.

Il Presidente invita il candidato collegato ad abbandonare la seduta che continua in via riservata. La Commissione procede alla valutazione del candidato attribuendo il punteggio in relazione ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

Al termine del colloquio la Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, attribuisce i punteggi come segue:

CANDIDATO	a. conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (a)
Marco Seracini		3	10

CANDIDATO	b. valutazione della competenza scientifica, del grado di approfondimento delle ricerche, conoscenza delle metodologie di ricerca da parte del candidato riferito alla produzione scientifica nel suo complesso, accertati mediante la discussione critica del candidato anche con riferimento ai risultati scientifici ottenuti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VMC) (b)
Marco Seracini		4	13

assegnando al termine la seguente votazione:

CANDIDATO	Totale punteggio rapportato a (VMC) (a) per il criterio a	Totale punteggio rapportato a (VMC) (b) per il criterio b	TOTALE
Marco Seracini	10	13	23

La Commissione, considerati i punteggi conseguiti dal candidato nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, nonché nella valutazione di cui al presente verbale, formula la seguente graduatoria:

Posizione in graduatoria	CANDIDATO	TOTALE in 100
1°	Marco Seracini	72,5

Il segretario della Commissione, redige il verbale che viene letto collegialmente dai membri della Commissione ed è sottoscritto da tutti i commissari. I commissari che non dispongono di dispositivi di firma digitale, rilasciano le proprie dichiarazioni di concordanza che sono allegate al verbale e conservate a cura del segretario, ovvero del Presidente della commissione. Il verbale è trasmesso all'ufficio preposto dell'Amministrazione a chiusura della procedura concorsuale unitamente agli eventuali verbali relativi alle altre sedute, nonché le buste contenenti le domande sia quelle estratte che quelle ancora sigillate.

La Commissione conferisce mandato al Segretario per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

La seduta è tolta alle ore 17.30
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonio Ferretti (Presidente)

Prof. Paolo Capotosto (Componente)

Prof.ssa Raffaella Franciotti (Componente - Segretario)

Data 19/12/2022

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 COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO SKYPE E DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.ferretti@unich.it, ALLA PROVA ORALE E ALLA RELAZIONE FINALE PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA FRANCIOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

1
1

DATA 19/12/2022

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. PAOLO CAPOTOSTO COMPONENTE DELLA COMMISSIONE DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: paolo.capotosto@unich.it, ALLA PROVA ORALE E ALLA RELAZIONE FINALE PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA RAFFAELLA FRANCIOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 19/12/2022

