

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

VERBALE N. 3

(individuazione argomenti per colloquio)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2186/2024 del 24/10/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Eugenia NISSI Presidente

Prof. ssa Annalina SARRA Componente

Prof. Stefano Antonio Gattone Componente con funzione di segretario verbalizzante.

Si riunisce al completo per via telematica il giorno 25 novembre alle ore 9.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Eugenia Nissi account Teams eugenia.nissi@unich.it

Prof.ssa Annalina Sarra account Teams asarra@unich.it

Prof. Stefano Antonio Gattone account Teams antonio.gattone@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 del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, 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 verranno poste due domande tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

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.

Il colloquio relativo alla seguente procedura si svolgerà sulla piattaforma Teams al link indicato sul verbale 2.

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 9.55

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Eugenia NISSI Presidente

Prof.ssa AnnaLina SARRA Componente

Prof. Stefano Antonio Gattone Componente con funzione di segretario verbalizzante f. to

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

VERBALE N. 4

(Prova orale e relazione finale)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2186/2024 del 24/10/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Eugenia NISSI Presidente
Prof. ssa Annalina SARRA Componente
Prof. Stefano Antonio Gattone Componente con funzione di segretario verbalizzante.

Si riunisce al completo per via telematica il giorno 25 novembre alle ore 10.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Eugenia Nissi account Teams eugenia.nissi@unich.it
Prof.ssa Annalina Sarra account Teams asarra@unich.it
Prof. Stefano Antonio Gattone account Teams antonio.gattone@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 del verbale.

La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, 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 ai candidati sono state comunicate le modalità di svolgimento del presente colloquio mediante teams e che gli stessi hanno accettato, alle ore 10.00 procede all'appello con modalità teams dei candidati convocati 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 dei candidati connessi tramite teams, con la possibilità anche di soggetti terzi di accedere alla call, collegandosi al link già pubblicato nel verbale n. 2.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione della carta di identità direttamente da parte dei medesimi (All. A), nonché sulla base della visione della copia della domanda di partecipazione, che viene mostrata dai medesimi.

1) Dott. Pierpaolo Angelini Documento

2) Dott. Yuri Calleo Documento

La Commissione registra i dati dei candidati ed attesta di aver verificato l'identità dei medesimi mediante il riscontro su indicato.

- 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;

- l'ordine di discussione è l'ordine alfabetico, e il Presidente della commissione invita il primo candidato a prepararsi;
- la commissione procede all'espletamento delle prove con il primo candidato e, successivamente, con ciascuno degli altri candidati;
- dopo l'espletamento delle prove il Presidente della commissione chiude la seduta con i candidati e il relativo collegamento telematico con gli stessi 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 contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati 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.

Come indicato nel primo verbale, la Commissione stabilisce che verranno poste due domande tra quelle predeterminate dai componenti la Commissione e relative al programma di ricerca oggetto dell'assegno.

La Commissione da atto che sono predisposte 3 buste al fine di assicurare l'esercizio di scelta a tutti candidati.

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati, la Commissione da atto che le buste sono state nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

La Commissione procede alla valutazione del candidato Dott. Pierpaolo Angelini presente per essere stato chiamato all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione per la presente procedura.

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

Espone il candidato Dott. Pierpaolo Angelini

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. 3 che contiene le seguenti domande:

- a) Il candidato spieghi il concetto di correlazione spaziale, con particolare riferimento all'uso del variogramma.
- b) Il candidato descriva i linguaggi di programmazione che intende utilizzare per approfondire le tematiche specifiche legate all'assegno.

La Commissione interroga il candidato.

La Commissione continua con la valutazione del candidato Dott. Yuri Calleo presente per essere stato chiamato all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di partecipazione per la presente procedura.

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

Espone il candidato Dott. Yuri Calleo

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 :

- a) Il candidato illustri i principali metodi di interpolazione spaziale conosciuti con particolare riferimento al Kriging
- b) Il candidato descriva i linguaggi di programmazione che intende utilizzare per approfondire le tematiche specifiche legate all'assegno.

La Commissione interroga il candidato.

Il Presidente invita i candidati ed il pubblico collegati ad abbandonare la sedute che continua in via riservata. La Commissione procede alla valutazione di ciascun 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)
Angelini Pierpaolo	2	2	6,67

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)
Angelini Pierpaolo	3	3	10

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
	a) conoscenza degli argomenti inerenti il programma di ricerca oggetto dell'assegno		
Calleo Yuri	5	5	16,67
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)
Calleo Yuri	5	5	16,67

La Commissione, considerati i punteggi conseguiti dai candidati 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°	Calleo Yuri	73,34/100
2°	Angelini Pierpaolo	54,67/100

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 Presidente per la trasmissione dei verbali e la riconsegna degli atti agli Uffici dell'Amministrazione Centrale.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Eugenia NISSI Presidente

Prof.ssa AnnaLina SARRA Componente

Prof. Stefano Antonio Gattone Componente con funzione di segretario verbalizzante f.t.o

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE
DOCENTE E RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

IL SOTTOSCRITTO PROF. Eugenia NISSI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: eugenia.nissi@unich.it, ALLA INVIDUAZIONE ARGOMENTI PER COLLOQUIO DELLA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Stefano Antonio GATTONE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

Pescara, 25 NOVEMBRE 2024

IN FEDE

Prof.ssa Eugenia Nissi

f.to

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE
DOCENTE E RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

IL SOTTOSCRITTO PROF. Eugenia NISSI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: eugenia.nissi@unich.it, ALLA PROVA ORALE E RELAZIONE FINALE DELLA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Stefano Antonio GATTONE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

Pescara, 25 NOVEMBRE 2024

IN FEDE

Prof.ssa Eugenia Nissi

f. to

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

LA SOTTOSCRITTA PROF. SSA ANNALINA SARRA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi"

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: asarra@unich.it, ALL'INDIVIDUAZIONE ARGOMENTI PER COLLOQUIO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. STEFANO ANTONIO GATTONE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 25/11/2024

IN FEDE

f.to

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi" da svolgersi presso il Dipartimento di Economia, Area 13/ Settore Concorsuale 13/D1 SSD SECS-S/01 – Bando D.R. n. 1578/2024 prot. 60900 del 31 luglio 2024

LA SOTTOSCRITTA PROF. SSA ANNALINA SARRA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Modelli multivariati di regressione spaziale e spazio-temporale con confondimento spaziale e vincoli geometrici complessi"

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: asarra@unich.it, ALLA PROVA ORALE E LA RELAZIONE FINALE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. STEFANO ANTONIO GATTONE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 25/11/2024

IN FEDE

f.to

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)