

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. PAOLO MANCINELLI, RICERCATORE A TEMPO PIENO -EX ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010-, AL FINE DELLA PROROGA, PER UN ULTERIORE BIENNIO, S.C. 04/A4 – GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA – SSD GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA IN ATTUAZIONE DEL “PIANO OPERATIVO PER LE ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE E MOBILITÀ DEI RICERCATORI” LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) (CONTRATTO REP. N. 125 PROT. N. 57133 DEL 1°/08/2019 - BANDO D.R. N. 391/2019 PROT. 20209 DEL 20/03/2019 G.U. N. 26 DEL 02/04/2019).

VERBALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 778/2022 - prot. n. 35440 del 17/05/2022, composta dai:

Prof. SCISCIANI Vittorio

Prof. CAPUTO Riccardo

Prof. PINI Gian Andrea

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, **al fine del contenimento e della prevenzione del contagio da SARS-COV**, attraverso la modalità di conversazione diretta via GoogleMeet 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, 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.

I membri della Commissione giudicatrice partecipano alla seduta utilizzando i propri dispositivi telematici ed informatici.

La Commissione si insedia al completo per via telematica, il giorno 30 maggio 2022 alle ore 11:45, utilizzando i seguenti indirizzi di posta elettronica nella piattaforma GoogleMeet riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. SCISCIANI Vittorio: account e-mail vittorio.scisciani@unich.it

Prof. CAPUTO Riccardo: account e-mail riccardo.caputo@unife.it

Prof. PINI Gian Andrea account e-mail. gpini@units.it

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

Lo scambio della documentazione avverrà tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. SCISCIANI Vittorio: account e-mail vittorio.scisciani@unich.it

Prof. CAPUTO Riccardo: account e-mail riccardo.caputo@unife.it

Prof. PINI Gian Andrea account e-mail. gpini@units.it

I componenti della Commissione prendono atto che è pervenuta la rinuncia del Dott. Mancinelli ai termini di ricsuazione; pertanto la stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Riccardo Caputo e del Segretario Prof. Vittorio Scisciani, il quale procederà alla verbalizzazione della seduta ed alla firma del verbale. Il Presidente si trova nel proprio ufficio presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara, lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

La Commissione prende visione a) del contratto rep. 125/2019 - prot. n. 57133 del 1°/08/2019, b) della relazione presentata dal Dipartimento con prot. n. 12356 del 18/02/2022, c) del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (emanato con D.R. n. 172 del 23/12/2011 e ss.mm.ii.), d) del D.M. 24 maggio 2011, n. 242 ed e) dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La Commissione dichiara che, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c, non sussistono situazioni di incompatibilità tra i componenti della Commissione di valutazione e tra questi ultimi e il dott. Paolo Mancinelli, candidato da sottoporre a valutazione ai fini della proroga della procedura citata in epigrafe.

La Commissione, considerato che la stessa è stata nominata con D.R. n. 778/2022 - prot. N. 35440 del 17/05/2022 e che, come previsto dal D.R. di cui sopra, dovrà concludere i lavori entro 30 giorni da tale data, stabilisce che il termine di

conclusione del procedimento è fissato per il giorno 16/06/2022.

Quindi la Commissione procede all'individuazione dei seguenti criteri di valutazione.

La Commissione valuterà il candidato ai sensi dell'art. 2, comma 2, del D.M. 24 maggio 2011, n. 242 (recante i criteri di valutazione dei ricercatori universitari di tipo a) e al Regolamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato e in base alla relazione predisposta dal Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'Annunzio" in merito ai risultati ottenuti nel triennio dal ricercatore.

In particolare, dovrà valutare così come prescritto dall'art. 2 comma 3 e 4 del Decreto Ministeriale n. 242 del 24/05/11-*"...l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare..."* e nello specifico:

A. L'ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTA, prendendo in esame:

- a1) il numero e la tipologia di lavori scientifici pubblicati e quelli sottomessi a riviste di rilevante collocazione editoriale nazionale e internazionale;
- a2) il coordinamento e la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- a3) la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- a4) il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

B. L'ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA, prendendo in esame:

- b1) numero dei moduli tenuti e continuità degli stessi;
- b2) esiti della valutazione degli studenti;
- b3) partecipazione alle commissioni per esami di profitto;
- b4) attività seminariali, attività di tutorato, predisposizione tesi di laurea e dottorato.

Tutti gli elementi che sono oggetto di valutazione devono essere pertinenti al settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la posizione e per la quale si chiede la proroga.

La valutazione della Commissione dovrà evidenziare la significativa maturazione del profilo scientifico conseguita dal candidato nel corso del triennio e la sua produttività scientifica.

Presa visione del contratto allegato e della relazione sull'attività svolta dal candidato, la Commissione rileva:

A. **L'ATTIVITÀ DI RICERCA.**

- a1) 12 (dodici) pubblicazioni di livello nazionale e internazionale, con una media di 4 (quattro) prodotti annuali. Nel corso del triennio il dott. Paolo Mancinelli ha prodotto n. 12 (dodici) pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus/Web of Science, - rispetto alle 3 pubblicazioni richieste, per il periodo di riferimento, nel bando di selezione. Le suddette pubblicazioni hanno ottenuto un totale di 81 (banca dati Scopus) citazioni e hanno un IF medio di 6.75 (numero citazioni / numero lavori) e sono attinenti al SSD GEO/03. Di tali 12 pubblicazioni, 7 (sette) mostrano un rilevante apporto individuale essendo unico autore in 2 pubblicazioni e primo autore in altre 5.
- a2) Svolgimento di attività di ricerca, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri formalizzata tramite collaborazioni con Atenei e Centri di Ricerca a livello nazionale ed internazionale: Università di Perugia, Università di Napoli Federico II, University of Belgrade, Université de Geneve, University of Nicosia, INGV, CNR-IRPI.
- a3) Partecipazione in qualità di relatore a diversi congressi e convegni internazionali tramite presentazioni orali:
Akimbekova, A., Mancinelli, P., et al. Forward Modelling of Bouguer Anomalies along a transect of the Southern Apennines and the Tyrrhenian back-arc basin. EGU 2021;
Mancinelli, P., et al. 3D gravity inversion across the area struck by the 2016-2017 seismic events in Central and Northern Apennines, Italy. EGU 2020;
Scisciani, V., Mancinelli, P. 2020. Seismic velocity-depth relation in foreland basins: the case study of the Central Adriatic Sea. EGU 2020.
- a4) Membro del comitato editoriale delle riviste scientifiche "Remote Sensing" e "Frontiers in Earth Science"; *Guest Editor* del volume "Dynamic Geophysical Phenomenon Monitoring Using Remote Sensing" e revisore per diverse riviste internazionali.

B. **L'ATTIVITÀ DIDATTICA**

- b1) Ha tenuto il corso di Geofisica Applicata nell'ambito del Corso di Studi per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche della Terra e dei Pianeti (LM 74) pari a 6 CFU-60 ore, durante gli aa.aa. 2019/20, 2020/21 e 2021/22.
- b2) La valutazione del suddetto corso da parte degli studenti per l'anno 2020-21 è risultata ottima con un punteggio di

3.86/4 (11 studenti su 11 frequentanti hanno fornito una valutazione).

- b3) Ha partecipato, come membro effettivo, alla Commissione degli esami di profitto del corso di cui è titolare e dei corsi di "Esplorazione geologica e geofisica del sottosuolo" e "Geologia e attività di campo".
- b4) E' stato docente del corso "2- and 3D modelling of magnetic and gravimetric anomalies" nell'ambito della Scuola di Dottorato in "Sistemi Terrestri e Ambienti Costruiti" presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, pari a 1 CFU-10 ore. Ha svolto anche attività di Relatore di Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche della Terra e dei Pianeti (LM 74) ed è stato responsabile di un tirocinio curriculare.

La Commissione, preso atto che le attività didattiche e di ricerca svolte dal Dott. Mancinelli sono pertinenti con quanto stabilito nel contratto e nella relazione predisposta dal Dipartimento di Ingegneria e Geologia nel consiglio di Dipartimento del 31/01/2022 acquisita con prot. N. 12356 in data 18/02/2022, e tenuto conto di quanto sopra valutato, procede alla valutazione del candidato mediante l'espressione del giudizio collegiale.

Il candidato ha ricoperto un congruo numero di insegnamenti, ricevendo valutazioni ampiamente positive, e svolto attività di servizio agli studenti. L'attività di ricerca è stata intensa, continuativa e di ottimo livello, su tematiche attinenti agli obblighi contrattuali e al settore di appartenenza. Da quanto sopra, si evince la maturazione del profilo scientifico conseguita dal Dott. Mancinelli nel corso del triennio come è stata riconosciuta anche a livello internazionale. La prosecuzione delle attività apporterebbe sicuri benefici al Dipartimento e, pertanto, si ritiene il candidato ampiamente meritevole di proseguire il contratto come ricercatore a tempo determinato.

Pertanto, si ritiene all'unanimità il Dott. Paolo Mancinelli pienamente idoneo alla proroga del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, a tempo pieno per la durata di due anni.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato (unitamente alle copie dei documenti di identità in corso di validità) per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi concorsigelmini2019@unich.it e ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 12:45

LA COMMISSIONE:

Prof. Riccardo CAPUTO (Il Presidente)

Prof. Gian Andrea PINI (Il Commissario)

Prof. Vittorio SCISCIANI (Il Segretario)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. PAOLO MANCINELLI, RICERCATORE A TEMPO PIENO -EX ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010-, AL FINE DELLA PROROGA, PER UN ULTERIORE BIENNIO, S.C. 04/A4 – GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA – SSD GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA IN ATTUAZIONE DEL “PIANO OPERATIVO PER LE ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE E MOBILITÀ DEI RICERCATORI” LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) (CONTRATTO REP. N. 125 PROT. N. 57133 DEL 1°/08/2019 - BANDO D.R. N. 391/2019 PROT. 20209 DEL 20/03/2019 G.U. N. 26 DEL 02/04/2019).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO **Prof. CAPUTO Riccardo**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. 778/2022 – PROT. N.35440 DEL 17/05/2022

DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: riccardo.caputo@unife.it, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. PAOLO MANCINELLI AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL **Prof. SCISCIANI Vittorio**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE
DATA 30 maggio 2022

FIRMA 

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. PAOLO MANCINELLI, RICERCATORE A TEMPO PIENO -EX ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010-, AL FINE DELLA PROROGA, PER UN ULTERIORE BIENNIO, S.C. 04/A4 – GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA – SSD GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA IN ATTUAZIONE DEL “PIANO OPERATIVO PER LE ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE E MOBILITÀ DEI RICERCATORI” LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) (CONTRATTO REP. N. 125 PROT. N. 57133 DEL 1°/08/2019 - BANDO D.R. N. 391/2019 PROT. 20209 DEL 20/03/2019 G.U. N. 26 DEL 02/04/2019).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Gian Andrea PINI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. 778/2022 – PROT. N.35440 DEL 17/05/2022

DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: gpini@units.it, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. PAOLO MANCINELLI AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. Vittorio SCISCIANI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE
30 maggio 2022

FIRMA

