

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03)

## **VERBALE N. 2**

Alle ore 9 del giorno 10/9/2024 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
  - Prof. Laura Crispini, Segretaria
  - Prof. Francesco Salvini, Presidente
- membri della Commissione nominata con D.R. n.69346 del 09/07/2024.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

1. Sveva Corrado;

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata Sveva Corrado; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi

commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, la Commissione esprime il suo giudizio finale allegato al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione collegiale della candidata, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata esprimendo il proprio voto a riguardo. Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la candidata SVEVA CORRADO vincitrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03), Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.

Roma, 10/09/2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
- Prof. Laura Crispini
- Prof. Francesco Salvini

**In caso di riunione in forma telematica:**

**per la Commissione**

**- Prof. Francesco Salvini**



FRANCESCO SALVINI  
Professore Ordinario  
10.09.2024 09:02:48  
GMT+00:00

ALLEGATO A)  
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATA: Sveva Corrado.

**Note generali**

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

Sveva Corrado è Professoressa Associata presso il Dipartimento di Scienze (Sezione di Geologia) dell'Università degli Studi Roma Tre dal 2011, Coordinatore dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Geologia dell'Università degli Studi Roma Tre dal 2023, co-Coordinatore del Corso di Dottorato in Scienze della Terra dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Geologia strutturale presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 1993. Ha poi svolto un periodo di post-dottorato presso l'Università di Leeds (Regno Unito), dove si è occupata della validazione di modelli di catene a pieghe e sovrascorrimenti, acquisendo padronanza di metodi di analisi quantitativa di geologia strutturale. Nel 1995, ha vinto la posizione di Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi "Roma Tre", dove ha sviluppato un approccio originale per la validazione dei modelli strutturali per le catene a pieghe e sovrascorrimenti, integrandolo con la ricostruzione dell'evoluzione termica dei bacini sedimentari. Nel 1998 e per ulteriori periodi tra il 2000 e il 2005, è stata invitata in veste di ricercatrice presso l'Università di Newcastle upon Tyne, per sviluppare progetti basati sull'uso di petrografia e geochimica organiche per applicazioni di Basin Analysis. Nel 1998, Sveva Corrado ha fondato ALBA (The Academic Laboratory of Basin Analysis). Nel 2011 ha ottenuto mediante concorso pubblico la posizione di Professore Associato all'Università di Roma Tre dove attualmente dirige il laboratorio ALBA e tiene corsi di Geologia e di Analisi di Bacino. Nel 2016 è stata visiting scientist presso l'IFP Energies Nouvelles, Département Géoressources per sviluppare progetti su temi riguardanti gli idrocarburi responsabili, l'energia, l'ambiente, l'innovazione nell'E&P per petrolio e gas naturale, le politiche energetiche europee. Tra il 2017 e il 2023 è stata professoressa invitata presso il GEC Lab dell'Università CY Cergy di Parigi, dove ha svolto attività didattica in corsi di Master di sede e di ricerca su temi di Analisi di Bacino.

Il Laboratorio ALBA è riconosciuto come uno dei più attivi in Italia per la ricerca e la formazione sulla geostoria dei bacini sedimentari. I principali temi di ricerca sviluppati nel Laboratorio riguardano:

- Evoluzione termica e tettonica delle catene a pieghe e sovrascorrimenti.

- Geostoria e storia termica dei bacini sedimentari per la valutazione dei sistemi energetici.
- Valutazione della qualità della roccia-sigillo e della roccia-serbatoio per l'esplorazione geotermica.
- Valutazione delle temperature dei flussi piroclastici per la mitigazione del rischio vulcanico.
- Caratterizzazione e utilizzo del biochar per la mitigazione dei cambiamenti climatici.

Le aree di ricerca sono ubicate in diversi contesti geodinamici, attivi e fossili, in tutto il mondo (Italia - Principali bacini di avampaese cenozoici e margini passivi mesozoici deformati nell'Appennino e nella nel fold-and-thrust belt siciliano; Antartide - Mare di Ross; Brasile - Bacino di Sao Francisco; Namibia - margine passivo offshore; Polonia - Bacino di Lublino, Bacino Baltico; Spagna - Bacino paleozoico di Aragona-Bearn, Bacino dell'Hecho; Pirenei occidentali; Iran – Monti Zagros (Fars, Dezful Embayment), Monti Alborz; Ucraina – catena dei Carpazi e avampaese Podolico; Marocco - catena del Rif; Italia - aree geotermiche nel Lazio settentrionale; Argentina - area geotermica di Rosario de La Frontera; Portogallo (Azzorre: Vulcano Fogo); Italia - Ercolano: Vesuvio; Indonesia - Vulcano Merapi; Messico - Vulcano Colima.

Ha coordinato ufficialmente dodici progetti di ricerca ed ha partecipato attivamente a diciannove progetti, in ambito sia accademico sia in collaborazione con l'industria, anche finanziati su base competitiva.

Negli ultimi sette anni, il team diretto da Sveva Corrado ha sviluppato una nuova strategia per la valutazione della maturità termica della materia organica dispersa nelle successioni sedimentarie per applicazioni che spaziano dall'industria energetica alla valutazione dei rischi naturali, integrando anche la spettroscopia Raman e FT-IR.

Dal 2001 il Laboratorio ALBA ha ospitato numerosi dottorandi e ricercatori provenienti da Italia, Francia, Marocco, Svizzera e Australia, che hanno potuto sviluppare i propri progetti e produrre dati in collaborazione con il team ALBA.

L'attività scientifica è compendata in numerose pubblicazioni tra cui:

- 104 articoli peer review su Riviste internazionali e nazionali
- 8 Contributi in Atti di Convegni peer review su Riviste Internazionali e Nazionali
- 2 Introduzioni a Volumi nazionali e internazionali
- 2 Capitoli peer review su Volumi nazionali

- 2 Contributi peer review in Volumi Internazionali di prestigio (editi da AAPG e Geological Society of America),
- Carte geologiche (anche all'interno di articoli) tra cui il Foglio CARG 366 "Palombara Sabina" scala 1:50.000 on-line (2016) con note illustrative, e parte della "Geological map of the Majella Mountain" (2021), entrambe editate da ISPRA Serv. Geologico d'Italia.

I parametri bibliometrici della Candidata risultano tutti molto alti e superano anche i valori soglia dei candidati e commissari per il S.S.D. oggetto del Concorso.

Nel 2014 e nel 2018 ha ricevuto il "Premio Secondo Franchi" della Società Geologica Italiana per il miglior articolo scientifico degli anni 2013 e 2016.

Dal 2003 ha organizzato e presieduto numerosi workshop, sessioni di conferenze e scuole di dottorato sui suoi principali temi di ricerca. Ha partecipato dal 1989 a numerosissimi convegni, workshop nazionali e internazionali. Serve regolarmente come revisore per le principali riviste di settore indicizzate. E' stata editor di tre Volumi speciali di riviste nazionali e internazionali, su temi di analisi di bacino e tettonica.

Attualmente è Coordinatrice dei corsi di Laurea in Geologia presso il Dipartimento dove presta servizio.

Per quanto riguarda la terza missione, Sveva Corrado ha svolto e svolge attività di divulgazione delle Scienze Geologiche a vari livelli: per l'Università Roma Tre ha svolto attività di coordinamento e divulgazione tra cui otto edizioni della Notte Europea dei Ricercatori (2013-2021); guida dal 2018 il progetto di riqualificazione del Museo di Scienze Naturali del Collegio Romano; organizza attivamente ogni anno diversi eventi di divulgazione per scuole e cittadini in collaborazione con istituzioni e associazioni del territorio.

### Attività didattica

L'intensa attività didattica ultratrentennale della candidata è stata svolta come ricercatore e professore di II fascia presso l'Università "Roma TRE" dal 1995 e, come cultrice della materia, presso l'Università di Roma "La Sapienza" tra il 1989 e il 1993 e presso l'Università "Roma Tre" tra il 1993 e il 1995. Inoltre, ha svolto tra il 2019 e il 2021, attività didattica frontale presso l'Université de Cergy Pontoise Cergy-Paris in veste di visiting professor.

Nel ruolo di Ricercatore ha svolto dal 1995 al 1998 attività di supporto e integrazione alla didattica con seminari e attività di terreno, collaborando con Docenti appartenenti ai SSD GEO/02 e GEO/03 e partecipando alle commissioni di Esame di profitto.



Dal 1999 nel ruolo di Ricercatore e Professore di II fascia, presso l'Università "Roma TRE", ha tenuto e tiene, in affidamento prima, e come titolare poi, corsi frontali e laboratori per vari corsi di Laurea e Laurea Magistrale dei vari ordinamenti in Scienze Geologiche, in aula (Corsi di Geologia, Laboratori di Cartografia Geologica e Litogenesi, Analisi di Bacino, Modellazione dei Sistemi Petroliferi, Bacini sedimentari per le Risorse Naturali o Energetiche) e sul terreno (Campo di Introduzione al terreno; Campo interdisciplinare). Ha recentemente tenuto, per tre anni accademici, per la Laurea magistrale, un corso su temi di Agenda 2030 e Sostenibilità ambientale. Negli ultimi due anni ha insegnato un modulo di 3 CFU nel Corso di Storia dei cambiamenti climatici per la Laurea in Protezione della Natura e Sostenibilità ambientale.

La candidata inoltre ha partecipato negli ultimi A.A., come membro di commissione ai esami di profitto di corsi di cui non è titolare e a Esami per il conseguimento del titolo di Laurea e Laurea magistrale e di Dottorato in Scienze della Terra.

Per oltre venti anni, si è inoltre impegnata con insegnamenti nella Scuola dottorale/Dottorato di Ricerca di "Roma Tre" su tematiche geologiche, in veste di membro del Collegio di Dottorato (e per un periodo col ruolo di coordinatore del CV/sezione relativa a Risorse, Territorio e Ambiente).

Inoltre, ha tenuto seminari e cicli di seminari per Corsi di Dottorato, Scuole di alta specializzazione e Lauree Magistrali di altri Atenei italiani (Napoli, Camerino, Parma, Perugia, Pisa, Potenza, Roma Sapienza) ed esteri (Université de Cergy Pontoise, Cergy-Paris).

In qualità di relatore o correlatore ha seguito 45 tesi di laurea e laurea magistrale per l'Università "Roma Tre" e altri Atenei (Università "Alma Mater" Bologna, della Calabria, Perugia, Sapienza). In tale ambito, ha promosso e seguito lo svolgimento di stage di formazione di studenti di Laurea magistrale presso ENI E&P Division e Geolog Spa, Petroceltic Spa, Geolog Srl, Reset Srl.

Ha seguito 8 tesi di Dottorato di Ricerca in veste di tutore. Ha seguito in veste di co-tutore di progetti di Dottorato di altre Università (Leeds, UK; Pisa; Camerino). E' stata tutore di due progetti di Dottorato in Cotutela con università francesi: IPMC, Sorbonne; Cergy-Paris per il conseguimento del doppio titolo.

### LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

#### 1\_2020 Articolo in rivista

CORRADO S., SCHITO, A., ROMANO, C., GRIGO, D., POE, B.T., ALDEGA, L., CARICCHI, C., DI PAOLO, L., ZATTIN, M. (2020). An integrated platform for thermal maturity assessment of polyphase, long-lasting sedimentary basins, from classical to brand-new thermal parameters and models: An example from the on-shore Baltic Basin (Poland). MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 122, art. no. 104547. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2020.104547

#### 2\_2019 Articolo in rivista

BALESTRA M., CORRADO S., ALDEGA L., MORTICELLI M.G., SULLI A., RUDKIEWICZ J.-L., SASSI W. (2019). Thermal and structural modeling of the

Scillato wedge-top basin source-to-sink system: Insights into the Sicilian fold-and-thrust belt evolution (Italy). BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, 131 (11-12), pp.1763-1782. DOI: 10.1130/B35078.1

3\_2019 Articolo in rivista

CORRADO S., ALDEGA L., PERRI F., CRITELLI S., MUTO F., SCHITO A., TRIPODI, V. (2019). Detecting syn-orogenic extension and sediment provenance of the Cilento wedge top basin (southern Apennines, Italy): Mineralogy and geochemistry of fine-grained sediments and petrography of dispersed organic matter. TECTONOPHYSICS, 750, 404-418. DOI: 10.1016/j.tecto.2018.10.027

4\_2016 Articolo in rivista

SCHITO A., CORRADO S., ALDEGA L., GRIGO D. (2016). Overcoming pitfalls of vitrinite reflectance measurements in the assessment of thermal maturity: The case history of the lower Congo basin. MARINE AND PETROLEUM GEOLOGY, 74, pp.59-70. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2016.04.002

5\_2014 Articolo in rivista

CARICCHI C., ALDEGA L., CORRADO S. (2014). Reconstruction of maximum burial along the Northern Apennines thrust wedge (Italy) by indicators of thermal exposure and modeling. BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, 127(3-4), pp.428-442. DOI: 10.1130/B30947.1

6\_2011 Articolo in rivista

ALDEGA L., CORRADO S., DI PAOLO L., SOMMA R., MANISCALCO R., BALESTRIERI M.L. (2011). Shallow burial and exhumation of the Peloritani Mts. (NE Sicily, Italy): Insight from paleo-thermal and structural indicators.

BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, 123 (1-2), pp.132-149. DOI: 10.1130/B30093.1

7\_2010 - Articolo in rivista

CORRADO S., INVERNIZZI C., ALDEGA L., D'ERRICO M., DI LEO P., MAZZOLI S., ZATTIN M. (2010). Testing the validity of organic and inorganic thermal indicators in different tectonic settings from continental subduction to collision: the case history of the Calabria-Lucania border (southern Apennines, Italy). JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY, 167(5), pp.985-999. DOI: 10.1144/0016-76492009-137

8\_2009 Articolo in rivista

CORRADO, S., ALDEGA, L., BALESTRIERI, M.L., MANISCALCO, R., GRASSO, M. (2009). Structural evolution of the sedimentary accretionary wedge of the alpine system in Eastern Sicily: thermal and thermochronological constraints. BULLETIN OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, 121 (11-12), pp. 1475 - 1490. DOI: 10.1130/B26420.1

9\_2005 - Articolo in rivista

CORRADO S., ALDEGA L., DI LEO P., GIAMPAOLO C., INVERNIZZI C., MAZZOLI S., ZATTIN M. (2005). Thermal maturity of the axial zone of the Southern Apennines fold-and thrust-belt (Italy) from multiple organic and inorganic indicators. TERRA NOVA, 17(1), pp.56-65. DOI: 10.1111/j.1365-121.2004.00584.x

10\_1998 - Articolo in rivista

CORRADO, S., DI BUCCI, D., NASO, G., FACCENNA, C. (1998).

Influence of paleogeography on thrust system geometries: an analogue modelling approach for the Abruzzi-Molise (Italy) case history. TECTONOPHYSICS, 296, 437-453.

### ALTRI TITOLI PRESENTATI

1.

Certificato di Laurea rilasciato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in data 30.12.1988 nel quale sono indicate le votazioni riportate nei singoli esami di profitto, votazione e data dell'esame di laurea.

2.

Certificato di Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, rilasciato in data 16.03.90 in seguito al superamento dell'Esame di Stato nella II Sessione relativa all'anno 1988 (novembre 1989).

3.

Comunicazione con raccomandata AR in data 24.04.1990 del Consiglio Nazionale delle Ricerche di essere risultata vincitrice di una delle borse di studio messe a concorso nell'ambito della tematica: "Rilevamento e stratigrafia delle unità meso-cenozoiche dell'Appennino centrale" con Bando n. 201.05.15 del 21.07.89.

4.

Comunicazione con raccomandata AR in data 25.03.1993 del Consiglio Nazionale delle Ricerche di essere risultata vincitrice di una delle borse di studio per l'estero con Bando n. 203.05.15 del 30.06.92, da usufruirsi presso il Dept. of Earth Sciences of the University of Leeds.

5.

Certificato rilasciato in data 1.10.1993 dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica di superamento con esito positivo dell'esame per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Terra con indicazione della Commissione giudicatrice, del titolo della dissertazione e del giudizio finale della Commissione.

6.

Comunicazione con raccomandata r.r. in data 07.06.1994, da parte della Terza Università degli Studi di Roma, di esito positivo del concorso di post-dottorato in Scienze della Terra-Geodinamica.

7.

Comunicazione da parte dell'Ordine dei Geologi del Lazio tramite raccomandata d'iscrizione all'Albo professionale dei Geologi del Lazio con delibera del 20.05.94, con numero di riferimento n. 904.

8.

Comunicazione in data 01.08.1995 da parte della Terza Università degli Studi di Roma (Ripartizione II), di esito positivo del concorso per due posti di Ricercatore



Universitario presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN., gruppo disciplinare D01 bandito il 03/05/1994.

9.

D.R. n. 773 del 21.11.1995 della Terza Università degli Studi di Roma nel quale si decreta l'afferenza della scrivente nel ruolo di Ricercatore Universitario al Dipartimento di Scienze Geologiche.

10.

Certificato dell'Università degli Studi "Roma Tre" (Ripartizione II) rilasciato in data 9.07.1996 relativo alla nomina nel ruolo di Ricercatore Universitario con presa di servizio in data 05.10.95 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Ateneo.

11.

Comunicazione dell'Università degli Studi "Roma Tre" (Ripartizione II) in data 01.03.99 di conferma nel Ruolo di Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del suddetto Ateneo in seguito a giudizio favorevole della Commissione Giudicatrice nazionale.

12.

Attestato delle attività di studio e ricerca svolte presso il Department of Earth Sciences della University of Leeds (UK) nel periodo ottobre 1993-Marzo 1994, rilasciato dal responsabile della ricerca Dr. R.W.H. Butler.

13.

Attestato rilasciato dal Prof. S.R. Larter in veste di Direttore di Dipartimento del Fossil Fuels and Environmental Geochemistry (Postgraduate Institute) della University of Newcastle (UK) delle attività di ricerca svolte presso tale dipartimento nel periodo ottobre 1997-Marzo 1998.

13a. Comunicazione da parte della Facoltà di Scienze dell'Università di Newcastle upon Tyne di nomina a Guest Member Staff presso il Dipartimento del Fossil Fuels and Environmental Geochemistry (Postgraduate Institute) della University of Newcastle (UK), per il periodo 15 ottobre 1997- 15 marzo 1998.

14.

Attestato rilasciato in data 13.09.99 dal Titolare del Corso di Geologia I (Prof. Antonio Praturlon) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte nell'ambito del corso tra il 1995 e il 1999.

15.

Attestato rilasciato dal Titolare del Corso di Geologia II (Prof. M. Parotto) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte nell'ambito del corso tra il 1995 e il 1999.

16.

Attestato rilasciato dal Titolare del Corso di Geologia degli Idrocarburi (Prof. F. Salvini) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte tra il 1996 e il 1999.

17.

Attestato rilasciato in data 13.09.99 dal Titolare del Corso di Laboratorio di Geologia I (Prof. G. Bigi) del Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte nell'ambito del corso tra il 1995 e il 1998.

18.

Attestato rilasciato in data 13.09.99 dal Direttore del Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Geologiche tra il 1995 e il 1999 per la realizzazione dei campi multidisciplinari di fine triennio.

19.

Dichiarazione del Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università "Roma Tre" relativa alle Delibere del Consiglio di Facoltà (dall'A.A. 1999-2000 all'AA 2002-2003) e del Consiglio didattico di Geologia (dall'A.A. 2003-2004 all'AA 2007/2008) della suddetta Facoltà attestante l'affidamento/supplenza alla candidata di corsi d'insegnamento istituzionali o moduli nell'ambito dei seguenti Corsi di Laurea: Corsi Triennale e Quinquennale di Laurea in Scienze Geologiche, Corso biennale di Laurea Specialistica in Geologia del Territorio e delle Risorse.

20.

Dichiarazione del Presidente del Corso di Studi in Scienze Geologiche delle attività didattiche tenute dalla scrivente nell'ambito del Master di II Livello in "GIS e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale" per gli A.A. 2002-2003, 2005-2006, 2006-2007.

21.

Dichiarazione in data 01.08.2000 del Presidente della Società Safe (Dott. Raffaele Chiulli) di attività di docenza nell'ambito del Master in "Esplorazione e Produzione delle Risorse Energetiche".

22.

Dichiarazione in data 24.04.2008 del Direttore del Master in "Gestione delle Risorse Energetiche" ed "Esplorazione e Produzione delle Risorse Energetiche" (Dott. Raffaele Chiulli) di attività di docenza nell'ambito del Master per gli anni 2003, 2004, 2005, 2007.

23.

Dichiarazione in data 22.07.2008 del Direttore Vicario del Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" delle attività didattiche svolte nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Geodinamica (XVIII e XXII ciclo e anni 2007 e 2008).

24.

Dichiarazione in data 22.07.2008 del Direttore Vicario del Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" della partecipazione della candidata in vari ruoli, alle attività scientifiche di contratti e progetti di ricerca finanziati al Dipartimento.

25.

Attestato di frequenza alla III Summer School di Geologia e Petrologia dei Basamenti Cristallini sul tema "Rock-fluid interaction in cristalline Basements",

presso la Certosa di Pontignano, organizzata dall'Università di Siena e dal C.N.R. dal 18.09.89 all'1.10.89.

26.

Attestato di frequenza al corso integrativo sul tema "Interpretazione di Linee sismiche", tenuto dal Prof. A. Bally presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia dal 28.05.90 al 6.6.90.

27.

Lettera di Accettazione della Società Agip per la partecipazione al corso "Stili Strutturali e Tettonica delle Placche" organizzato dal 7.10.91 al 18.10.91 e uno stage di tre settimane presso i laboratori di Geochimica della Società.

28.

Dichiarazione da parte dell'Ufficio Reclutamento e Assunzioni di Agip S.p.a. attestante un periodo di stage presso la Società nel periodo compreso tra Ottobre 1991 e Marzo 1992.

29.

Attestato di frequenza al corso integrativo sul tema "Structural Evolution in foreland Thrust belts", tenuto dal dott. R.W.H. Butler presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Catania dal 30.09.91 al 5.10.91.

30.

Attestato di frequenza al Meeting sul tema "Modern Developments in Section Validation Techniques", organizzato dal Petroleum Group della Geological Society of London presso la Burlington House dal 21.02.94 al 23.02.94.

31.

Attestato di frequenza alla I' VIII Summer School of Earth and Planetary Sciences sul tema "Plate Tectonics: the first twenty-five years", presso la Certosa di Pontignano, organizzata dall'Università di Siena e dal C.N.R. dal 19.06.1994 al 25.06.1994.

32.

Attestato di frequenza al corso integrativo dal titolo "Short Course of Structural Geology", tenuto dal dott. C. Kluth presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università "Roma Tre" dal 12.02.96 al 15.02.96.

33.

Contratto tra la candidata e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia nell'ambito di una convezione stipulata con Agip (Resp. Prof. A.V. Damiani) con incarico di assistenza geologica nel periodo 15.12.88-15.01.89.

34.

Contratto tra la candidata e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia nell'ambito di una convezione stipulata con Agip relativa all'Appennino centrale (Resp. Prof. A.V. Damiani) con incarico di assistenza geologica nel periodo 05.06.89-31.07.89.

35.

Contratto tra la candidata e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Perugia nell'ambito di una convenzione stipulata con Agip relativa all'Appennino centrale (Resp. Prof. A.V. Damiani) con incarico di assistenza geologica nel periodo 21.02.90-19.03.90.

36.

Conferimento d'incarico in data 1/08/89 per esecuzione di rilevamenti geologici entro il 31/01/90 da parte della Società Geolazio Srl nell'ambito di una più vasta indagine della Chevron Italia Oil Company S.p.a. in Appennino centrale.

37.

Contratto tra la candidata e la Società petrolifera Lasmo per attività di Assistenza Geologica nell'ambito di studi concernenti l'Appennino centro-meridionale nel periodo 26.04.1993, 31.07.1993.

38.

Attestato rilasciato in data 05.10.1989 dal responsabile scientifico di progetto per l'università (Prof. M. Parotto) delle attività di ricerca svolte dalla candidata, nell'ambito della convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi "La Sapienza" ed ENEL (DCO) sul tema "Consulenza tecnico-scientifica per la redazione di carte geologiche in scala 1:200.000 ad orientamento tettonico e idrogeologico delle regioni Lazio, Abruzzo e Molise".

39.

Attestato, rilasciato in data 21.07.2008, dal Coordinatore di Progetto e membro dell'International Steering Committee (Dott. Fabio Florindo-INGV) di partecipazione della scrivente in veste di Responsabile di UR Roma Tre al Progetto ANDRILL (ANtartic geological DRILLing).

40.

Decreto rettorale del 29/10/2012 di Nomina della candidata a Coordinatore della Sezione di Geologia delle Risorse Naturali della Scuola Dottorale in Geologia dell'Ambiente e delle Risorse, di durata quadriennale (rinnovabile).

41.

Giudizio collegiale sulla candidata, espresso dalla Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia, per il settore concorsuale 04/A2 -GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (DD n.161/2013).

42. Comunicazione da parte dell'Ufficio delle Risorse Umane dell'IFPen del Ruolo di Visiting Researcher, accordato alla candidata per il periodo 3 ottobre 2016 - 31 gennaio 2017 presso il dipartimento R1610R dell'Istituto, con sede Ruel Malmaison (Francia).

43.

Comunicazione da parte del Direttore dell'Institute for Advanced Studies dell'Université de Cergy-Pontoise, in data 25 luglio 2017, di essere risultata vincitrice dell'incarico di Professorship della durata di 5,5 mesi su temi relativi all'evoluzione termica dei bacini sedimentari, nell'ambito dell'iniziativa Paris/Seine per l'eccellenza nella Ricerca.

44.

Comunicazione da parte della Società Geologica Italiana, in data 25 Luglio 2014, di conferimento del “Premio Secondo Franchi” relativo all’anno 2013 per il lavoro: “Thermal history of the Aragon-Bearn basin (Late Paleozoic, western Pyrenees, Spain); insights into basin tectonic evolution” pubblicato sul volume 132 (3), come miglior articolo pubblicato nel 2013 nell’Italian Journal of Geosciences.

45.

Comunicazione da parte della Società Geologica Italiana, in data 27 Luglio 2018, di conferimento del “Premio Secondo Franchi”, relativo all’anno 2016 per il lavoro: “Thermal maturity of Silurian deposits in the Baltic Syncline (on-shore Polish Baltic Basin): contribution to unconventional resources assessment” pubblicato sul volume 135 (3), come miglior articolo pubblicato nel 2016 nell’Italian Journal of Geosciences.

46.

Dichiarazione da parte del Responsabile dell’Ufficio Ricerca dell’Università Roma Tre, in data 5 aprile 2018, di partecipazione della candidata al collegio dei docenti del Dottorato o Scuola Dottorale dedicati a tematiche geologiche (Geologia, Geodinamica, Ambiente, Rischio, Risorse) dell’Università Roma Tre tra l’1/11/1999 e il 31/10/2000 e poi, continuativamente, dal 1/11/2006.

47.

Attestato di Docenza della candidata nell’ambito del Master di II Livello al titolo “Petroleum Geoscience” del Corso dal tema “Basin Analysis” (2 CFU) nei giorni 7-9 marzo 2018 tenutosi presso l’Università di Potenza, rilasciato dal Coordinatore del Master, in data 23 luglio 2018.

48.

Giudizio collegiale sulla candidata, espresso dalla Commissione per l’Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia, per il settore concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (DD n. 1532/2016).

49.

Attestazione MUR del 26/05/23 di avvenuto conseguimento dell’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA (ASN 2016/2018).

50.

Attestato rilasciato il 12/06/24 dalla Direzione delle Risorse Umane dell’Université Cergy-Paris, del ruolo di Visiting Professor tra il 2017 e il 2020, svolto presso il Dipartimento e Laboratorio di Geoscienze (GEC) di tale sede, nei seguenti quattro periodi: 1/10/2017 -31/12/2017; 15/10/2018-31/12/2018; 1/12/2019-31/12/2019; 1/10/2020- 31/12/2020, per ognuno dei quali la scrivente ha richiesto al Dipartimento di Scienze dell’Università Roma tre, autorizzazione di nulla osta.



### giudizi individuali:

#### Giudizio individuale del Commissario Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi

La candidata Sveva Corrado ha sviluppato un'attività di ricerca intensa e continua, in un arco temporale di circa 30 anni, su temi ben caratterizzati e tipici del SSD GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica). Le ricerche della candidata, pur spaziando su diversi argomenti e contesti tettonici, con un'ampia gamma di approcci e scale di analisi, privilegiano la ricostruzione dell'evoluzione tettonico-sedimentaria dei bacini e delle catene, a scala regionale. Dal punto di vista metodologico, il contributo principale riguarda lo studio delle condizioni termo-bariche a cui sono state sottoposte le rocce sedimentarie oggetto di studio, con particolare attenzione all'analisi della maturità termica della sostanza organica: per l'applicazione di questa metodica analitica, la candidata ha fondato e diretto uno specifico laboratorio. Le numerose collaborazioni internazionali ed i soggiorni presso importanti istituti e laboratori di ricerca testimoniano l'ampia rilevanza delle ricerche svolte. I risultati conseguiti sono importanti, originali ed innovativi, ed hanno luogo ad una produzione scientifica molto significativa, in termini quantitativi e qualitativi, ospitata dalle maggiori riviste di rilievo internazionale, generaliste o riferibili alle tematiche della tettonica e della geologia strutturale. L'apporto della candidata alle pubblicazioni è sempre ben riconoscibile e spesso primario.

La candidata ha svolto con particolare impegno, efficacia e continuità l'attività didattica, sia per i corsi di laurea e laurea magistrale, sia a livello di dottorato, svolgendo numerosi corsi e seminari e seguendo tesi per il conseguimento del titolo finale, ed assumendo anche il coordinamento dei corsi di studio di argomento geologico. Il curriculum presentato documenta inoltre che la candidata si è distinta anche nelle attività di terza Missione.

Tutti questi elementi concorrono alla individuazione di un profilo scientifico di alto livello, che si accompagna ad una grande maturità e disponibilità ad impegnarsi nelle attività di servizio, che rendono la candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di I Fascia nel settore della geologia strutturale e della tettonica.

#### Giudizio individuale del Commissario Prof. Laura Crispini

La candidata Sveva Corrado, come si evince dalla documentazione allegata, ha svolto e svolge una continua attività di ricerca e di didattica di alto livello da circa 3 decenni.

Le tematiche di ricerca affrontate dalla Candidata sono tipiche del SSD di questo concorso (GEOS-02/C Geologia Strutturale e Tettonica) e gli argomenti principali sono relativi all'evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini e catene, con particolare riferimento ai processi di strutturazione delle porzioni esterne dei sistemi orogenici (sistema alpino-himalayano) e all'evoluzione termica dei bacini sedimentari

in diversi contesti geodinamici e aree del mondo. La ricerca viene svolta con un approccio multidisciplinare e ha, in alcuni casi, anche finalità applicative prevalentemente nell'ambito del reperimento delle risorse energetiche.

La maturità scientifica della Candidata e le sue capacità di coordinamento e svolgimento di attività di ricerca, sono testimoniate, tra altro, dalle numerose pubblicazioni scientifiche in ambito editoriale di livello elevato, dalle collaborazioni nazionali e internazionali, dai periodi di ricerca svolti presso istituzioni di ricerca straniere e dal coordinamento di progetti scientifici. I risultati conseguiti sono di rilievo per la comunità scientifica e l'apporto della Candidata alle pubblicazioni e al coordinamento progettuale è sempre ben riconoscibile. La Candidata ha svolto, e svolge con continuità, attività di divulgazione e comunicazione della sua ricerca partecipando attivamente a convegni scientifici nazionali e internazionali e svolgendo attività seminariale per Scuole di Dottorato.

Sveva Corrado svolge e ha svolto attività didattica con impegno, continuità e dimostrata efficacia a diversi livelli in ambito universitario, anche presso sedi straniere e attività tutoriale per tesisti e dottorandi. La Candidata è inoltre impegnata nell'organizzazione e coordinamento di iniziative di diffusione della cultura scientifica nella società (Terza Missione), con particolare riguardo alle Scienze della Terra. Sveva Corrado certifica l'assunzione di numerosi ruoli istituzionali nell'ambito accademico.

Considerato il curriculum e la documentazione allegata, il mio giudizio sulla Candidata è ottimo e considero la Candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di Prima Fascia nel SSD GEOS-02/C.

Giudizio individuale del Commissario Francesco Salvini

La candidata Sveva Corrado, come si evince dai documenti presentati, ha maturato una esperienza molto solida in alcuni dei settori di ricerca di competenza dell'SSD di questo concorso. In particolare, la candidata ha sviluppato linee di ricerca originali che collegano gli studi tettonica con l'analisi della storia di evoluzione termobarica delle rocce coinvolte. Questo ha permesso di ottenere risultati originali e innovativi negli studi di evoluzione tettonica. Le metodologie messe a punto sono di interesse e accettate dalla comunità scientifica internazionale afferente al SSD, come si evince dalle numerose collaborazioni, dalle collaborazioni anche internazionali, e dai periodi di ricerca anche presso importanti istituzioni estere. Le pubblicazioni presentate testimoniano il successo di questo approccio, sono tutte ben inquadrare nel SSD del concorso e rientrano pienamente nelle specifiche del bando di questo concorso. Per ciascuna è stato possibile identificare il grande contributo fornito dalla candidata sia nella ricerca connessa che nella sua presentazione. A questo impegno scientifico si associa una attività didattica molto impegnativa e di successo, dai corsi, ai seminari, al tutoraggio di tesi e di dottorati, agli insegnamenti presso istituzioni estere, fino ad un importante coinvolgimento nella terza missione. Questo impegno è comprovato anche da ruoli istituzionali associati di cui la candidata si è fatta carico, quale il coordinamento dei corsi di laurea in Geologia e l'organizzazione della "Notte

dei Ricercatori”. Alla luce del grande impegno profuso e del successo nelle attività connesse alla ricerca e alla didattica esprimo un giudizio ottimo sulla candidata, che è pienamente in grado di ottenere il posto di professore di prima fascia bandito nel presente concorso.

### Giudizio collegiale

La candidata Sveva Corrado ha svolto e svolge una continua attività di ricerca e di didattica di alto livello in un arco temporale di circa 30 anni, su temi ben caratterizzati e tipici del SSD GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03). Gli argomenti principali comprendono l'evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini e catene, con particolare riferimento alla ricostruzione della loro evoluzione tettonico-sedimentaria a scala regionale, alla ricostruzione dei processi di strutturazione delle porzioni esterne dei sistemi orogenici e all'evoluzione termica dei bacini sedimentari in diversi contesti geodinamici e aree del mondo. Queste ricerche vengono svolte con un approccio spesso multidisciplinare anche con finalità applicative nell'ambito del reperimento delle risorse energetiche. Le metodologie messe a punto, come i risultati ottenuti, sono di grande rilevanza e accettati dalla comunità scientifica nazionale e internazionale, come si evince dalle numerose collaborazioni e dai periodi di ricerca anche presso importanti istituzioni estere. Le pubblicazioni presentate testimoniano il successo di questo approccio, sono tutte ben inquadrare nel SSD del concorso e rientrano pienamente nelle specifiche del bando di questo concorso. Per ciascuna è stato possibile identificare il rilevante contributo fornito dalla candidata sia nella ricerca connessa che nella sua presentazione. La candidata ha svolto con particolare impegno, efficacia e continuità l'attività didattica, sia per i corsi di laurea e laurea magistrale, sia a livello di dottorato, svolgendo numerosi corsi e seminari e seguendo tesi per il conseguimento del titolo finale, ed assumendo anche il coordinamento dei corsi di studio di argomento geologico. Inoltre la candidata si distingue anche nelle attività di terza Missione.

Tutti questi elementi concorrono alla individuazione di un profilo scientifico di alto livello, che si accompagna ad una grande maturità e disponibilità ad impegnarsi nelle attività di servizio, che rendono la candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03).

ALLEGATO B)  
Giudizio finale complessivo

candidato: Sveva Corrado

La candidata Sveva Corrado ha svolto e svolge una continua attività di ricerca e di didattica di alto livello in un arco temporale di circa 30 anni, su temi ben caratterizzati e tipici del SSD GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03). Gli argomenti principali comprendono l'evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini e catene, con particolare riferimento alla ricostruzione della loro evoluzione tettonico-sedimentaria a scala regionale, alla ricostruzione dei processi di strutturazione delle porzioni esterne dei sistemi orogenici e all'evoluzione termica dei bacini sedimentari in diversi contesti geodinamici e aree del mondo. Queste ricerche vengono svolte con un approccio spesso multidisciplinare anche con finalità applicative nell'ambito del reperimento delle risorse energetiche. Le metodologie messe a punto, come i risultati ottenuti, sono di grande rilevanza e accettati dalla comunità scientifica nazionale e internazionale, come si evince dalle numerose collaborazioni e dai periodi di ricerca anche presso importanti istituzioni estere. Le pubblicazioni presentate testimoniano il successo di questo approccio, sono tutte ben inquadrare nel SSD del concorso e rientrano pienamente nelle specifiche del bando di questo concorso. Per ciascuna è stato possibile identificare il rilevante contributo fornito dalla candidata sia nella ricerca connessa che nella sua presentazione. La candidata ha svolto con particolare impegno, efficacia e continuità l'attività didattica, sia per i corsi di laurea e laurea magistrale, sia a livello di dottorato, svolgendo numerosi corsi e seminari e seguendo tesi per il conseguimento del titolo finale, ed assumendo anche il coordinamento dei corsi di studio di argomento geologico. Inoltre la candidata si distingue anche nelle attività di terza Missione.

Tutti questi elementi concorrono alla individuazione di un profilo scientifico di alto livello, che si accompagna ad una grande maturità e disponibilità ad impegnarsi nelle attività di servizio, che rendono la candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03).

## ALLEGATO C)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03)

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 23/07/2024 dalle ore 9 alle ore 10;

II riunione: giorno 10/9/2024 dalle ore 9 alle ore 14;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 23/07/2024 e concludendoli il 10/09/2024.

- Nella prima riunione sono stati stabiliti i criteri di esame;
- nella seconda riunione sono stati esaminati i candidati e si è proceduto alla redazione dei giudizi individuali e di quello collegiale ed è stata infine redatta la Relazione Finale.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata della Prof.ssa Sveva Corrado, vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03).

### RELAZIONE FINALE

La candidata Sveva Corrado ha svolto e svolge una continua attività di ricerca e di didattica di alto livello in un arco temporale di circa 30 anni, su temi ben caratterizzati e tipici del SSD GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03). Gli argomenti principali comprendono l'evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini e catene, con particolare riferimento alla ricostruzione della loro evoluzione tettonico-sedimentaria a scala regionale, alla ricostruzione dei processi di strutturazione delle porzioni esterne dei sistemi orogenici e all'evoluzione termica dei bacini sedimentari in diversi contesti geodinamici e aree del mondo. Queste ricerche vengono svolte con un approccio spesso multidisciplinare anche con finalità applicative nell'ambito del reperimento delle risorse energetiche. Le metodologie messe a punto, come i risultati ottenuti, sono di grande rilevanza e accettati dalla comunità scientifica nazionale e internazionale, come si evince dalle numerose collaborazioni e dai periodi di ricerca anche presso importanti istituzioni estere. Le pubblicazioni presentate testimoniano il successo di questo approccio, sono tutte ben inquadrare nel SSD del concorso e rientrano pienamente nelle specifiche del bando di



questo concorso. Per ciascuna è stato possibile identificare il rilevante contributo fornito dalla candidata sia nella ricerca connessa che nella sua presentazione. La candidata ha svolto con particolare impegno, efficacia e continuità l'attività didattica, sia per i corsi di laurea e laurea magistrale, sia a livello di dottorato, svolgendo numerosi corsi e seminari e seguendo tesi per il conseguimento del titolo finale, ed assumendo anche il coordinamento dei corsi di studio di argomento geologico. Inoltre la candidata si distingue anche nelle attività di terza Missione.

Tutti questi elementi concorrono alla individuazione di un profilo scientifico di alto livello, che si accompagna ad una grande maturità e disponibilità ad impegnarsi nelle attività di servizio, che rendono la candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03).

La commissione pertanto dichiara la candidata Sveva Corrado vincitrice del concorso in oggetto nel ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03) presso il Dipartimento di Scienze.

Il Prof. Francesco Salvini, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 11

Roma, 10/09/2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
- Prof. Laura Crispini
- Prof. Francesco Salvini

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03)

## **RELAZIONE FINALE**

La candidata Sveva Corrado ha svolto e svolge una continua attività di ricerca e di didattica di alto livello in un arco temporale di circa 30 anni, su temi ben caratterizzati e tipici del SSD GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03). Gli argomenti principali comprendono l'evoluzione tettonico-sedimentaria di bacini e catene, con particolare riferimento alla ricostruzione della loro evoluzione tettonico-sedimentaria a scala regionale, alla ricostruzione dei processi di strutturazione delle porzioni esterne dei sistemi orogenici e all'evoluzione termica dei bacini sedimentari in diversi contesti geodinamici e aree del mondo. Queste ricerche vengono svolte con un approccio spesso multidisciplinare anche con finalità applicative nell'ambito del reperimento delle risorse energetiche. Le metodologie messe a punto, come i risultati ottenuti, sono di grande rilevanza e accettati dalla comunità scientifica nazionale e internazionale, come si evince dalle numerose collaborazioni e dai periodi di ricerca anche presso importanti istituzioni estere. Le pubblicazioni presentate testimoniano il successo di questo approccio, sono tutte ben inquadrare nel SSD del concorso e rientrano pienamente nelle specifiche del bando di questo concorso. Per ciascuna è stato possibile identificare il rilevante contributo fornito dalla candidata sia nella ricerca connessa che nella sua presentazione. La candidata ha svolto con particolare impegno, efficacia e continuità l'attività didattica, sia per i corsi di laurea e laurea magistrale, sia a livello di dottorato, svolgendo numerosi corsi e seminari e seguendo tesi per il conseguimento del titolo finale, ed assumendo anche il coordinamento dei corsi di studio di argomento geologico. Inoltre la candidata si distingue anche nelle attività di terza Missione.

Tutti questi elementi concorrono alla individuazione di un profilo scientifico di alto livello, che si accompagna ad una grande maturità e disponibilità ad impegnarsi nelle attività di servizio, che rendono la candidata pienamente meritevole di assumere il ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03).

La commissione pertanto dichiara la candidata Sveva Corrado vincitrice del concorso in oggetto nel ruolo di Professore di I Fascia nel GEOS-02/C (Geologia Strutturale e Tettonica, ex GEO/03) presso il Dipartimento di Scienze.

Il Prof. Francesco Salvini, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 11

Roma, 10/09/2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi
- Prof. Laura Crispini
- Prof. Francesco Salvini

FRANCESCO SALVINI  
Professore Ordinario  
10.09.2024 09:03:56  
GMT+00:00

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024.

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. LAURA CRISPINI membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Salvini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

10/09/2024

Prof. LAURA CRISPINI

LAURA  
CRISPINI  
Università  
degli Studi  
di Genova  
10.09.2024  
11:10:23  
GMT+02:00

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024.

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 04/GEOS-02 (ex 04/A2), S.S.D. GEOS-02/C (ex GEO/03), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale a firma del Prof. Francesco Salvini, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Perugia, 10/09/2024

F.to Prof. Massimiliano R. Barchi