

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A2 - GEOLOGIA
STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03- GEOLOGIA STRUTTURALE PRESSO
IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4212)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. Paola TARTAROTTI, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Riccardo CAPUTO, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Eugenio Ambrogio Maria CARMINATI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si riunisce al completo il giorno 28 Ottobre 2019 alle ore 11.30, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di riconsulazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. Riccardo CAPUTO e del Segretario nella persona della prof.ssa Paola TARTAROTTI.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano N. 1 candidati.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta alla qualificazione del candidato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 04/A2 - Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia e il settore scientifico disciplinare GEO/03 - Geologia Strutturale che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.



In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione del candidato devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

a) Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD GEO/03 - Geologia Strutturale e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre, si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare: le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale e di tesi di dottorato; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari. Si terrà inoltre conto delle attività di campo guidate.

b) Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

1. autonomia scientifica dei candidati;
2. capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
3. organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
4. conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
5. conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
6. partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
7. attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione del candidato verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

1. originalità, innovatività, rigore metodologico di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;

PT

2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD GEO/03 – Geologia Strutturale e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
3. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- quando risulti espressamente indicato;
- posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

La Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- *impact factor* totale;
- *impact factor* medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN);
- Articoli su libro (con ISBN);
- Articoli su riviste (con ISSN);
- Atti di convegni pubblicati (con ISBN);

c) Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:



La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: **25 punti**;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: **70 punti**, di cui il 75% da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: **5 punti**.

La Commissione, preso atto di quanto sopra stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca e le attività gestionali.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno 20 ore (per anno) fino ad un massimo di **punti 7**;
- attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di **punti 2**;
- attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di **punti 2**;
- relatore di tesi di laurea triennale e magistrale fino ad un massimo di **punti 3.5**;
- attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di **punti 1**;
- relatore di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di **punti 4**;
- seminari fino ad un massimo di **punti 0.5**;
- attività di campo guidata, obbligatoria e non obbligatoria per almeno 20 ore (per anno) per un massimo di **punti 5**.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di **punti 2,7** per monografia;
- sino ad un massimo di **punti 1,5** per articolo su libro;
- sino ad un massimo di **punti 2,7** per articolo su riviste internazionali;
- sino ad un massimo di **punti 1,0** per articolo su riviste nazionali;
- sino ad un massimo di **punti 0,5** per atto di convegno pubblicato.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- coordinatore principale, Responsabile scientifico locale o partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di **punti 6**;
- coordinatore nazionale o locale o partecipante a PRIN o FIRB fino ad un massimo di **punti 3**;
- *Editor-in-chief* di rivista con *impact factor* fino ad un massimo di **punti 2,5**;
- organizzazione di convegno nazionale o internazionale, di sessioni scientifiche ed escursioni congressuali fino ad un massimo di **punti 1**;
- trasferimento tecnologico/spin-off fino ad un massimo di **punti 3**;



- membro di *editorial board* di rivista con *impact factor* fino ad un massimo di **punti 2**;

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- componente degli organi di governo fino ad un massimo di **punti 2**;
- componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di **punti 2**;
- commissioni di Ateneo e di Dipartimento fino a un massimo di **punti 1**.

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, se il candidato è qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 11 Novembre ora 11:30 in forma telematica

La seduta è tolta alle ore 13:20

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CAPUTO Riccardo (Presidente)

Prof. TARTAROTTI Paola (Segretario)



Prof. CARMINATI Eugenio Ambrogio Maria

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA
STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03- GEOLOGIA STRUTTURALE PRESSO
IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4212)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. Paola TARTAROTTI, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Riccardo CAPUTO, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Eugenio Ambrogio Maria CARMINATI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si riunisce al completo il giorno 11 Novembre 2019 alle ore 11.30 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 29 Ottobre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 28 Ottobre 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

ZANONI Davide.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa che nessuno dei commissari ha lavori in comune con il candidato.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ZANONI Davide ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato ai fini del presente concorso.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (allegato 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato ZANONI Davide quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Commissione, dopo attenta valutazione di tutti i titoli presentati ai fini del concorso ed ammessi a valutazione, ritiene che il dottor Zanoni abbia a) svolto un'attività didattica, sia frontale, di esercitazione e soprattutto di campo, più che meritoria e completamente congruente con le declaratorie del SSD oggetto del bando; b) effettuato una continua attività di ricerca come documentato dalla sua partecipazione a diversi progetti nazionali ed internazionali e l'organizzazione di convegni; c) pubblicato i risultati della propria attività di ricerca su riviste generalmente con buona o ottima collocazione editoriale, spesso come primo autore o secondo autore non in ordine alfabetico, e su tematiche pienamente congruenti con il profilo da coprire e relativo SSD; d) nella sua qualità di ricercatore, svolto soltanto una modesta attività gestionale e di servizio. Per tutti tali motivi, la Commissione ritiene il candidato Davide Zanoni ampiamente idoneo e qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste nel bando.

La Commissione si riconvoca per il giorno 11 novembre 2019 alle ore 13:05 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 11 Novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. CAPUTO Riccardo (Presidente)

Prof. TARTAROTTI Paola (Segretario)



Prof. CARMINATI Eugenio Ambrogio Maria

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 – GEOLOGIA
 STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA
 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03- GEOLOGIA STRUTTURALE PRESSO IL
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n. 4212)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Davide ZANONI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno 20 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 7: il candidato ha tenuto 27 CFU tra lezioni frontali ed esercitazioni in aula	4
attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 2: non risulta nessuna attività	0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 2: non risulta nessuna attività	0
relatore di tesi di laurea triennale e magistrale fino ad un massimo di punti 3,5: relatore/correlatore di 15 tesi di laurea triennale/magistrale	2,5
attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1: documentata attività per 8 tirocini	1
relatore di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 4: risulta relatore di un dottorando (in corso di svolgimento)	1
seminari fino ad un massimo di punti 0,5: ha tenuto due seminari di cui uno all'estero	0,5
attività di campo guidata, obbligatoria e non obbligatoria per almeno 20 ore (per anno) per un massimo di punti 5: risulta un'intensa attività di campo per un totale di 15 CFU	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
coordinatore principale, Responsabile scientifico locale o partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 6: ha partecipato a un progetto della Natural Sciences and Engineering Research Council	2
coordinatore nazionale o locale o partecipante a PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 3: ha partecipato alle attività a 4 progetti PRIN	1,5
<i>Editor-in-chief</i> di rivista con <i>impact factor</i> fino ad un massimo di punti 2,5: non risulta nessuna di tali attività editoriali	0
organizzazione di convegno nazionale o internazionale, di sessioni scientifiche ed escursioni congressuali fino ad un massimo di punti 1: ha collaborato all'organizzazione di 4 convegni con escursioni e sessioni scientifiche	1
trasferimento tecnologico/spin-off fino ad un massimo di punti 3: non risulta	0

pr

attività di trasferimento tecnologico	
membro di <i>editorial board</i> di rivista con <i>impact factor</i> fino ad un massimo di punti 2: ha svolto il ruolo di <i>guest editor</i> per due volumi speciali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1. Gosso G., Lardeaux J.-M., Zanoni D., Volante S., Corsini M., Bersezio R., Mascle J., Spaggiari L., Spalla M.I., Zucali M., Giannerini G. & Camera L. (2019): Mapping the progressive geologic history at the junction of the Alpine mountain belt and the western Mediterranean ocean. <i>Ofioliti</i> , 44 (2), 97-110. DOI: 10.4454/ofioliti.v44i2.527 (ISSN: 0391-2612). With geological maps 1: 250,000 scale; download at: https://www.dropbox.com/s/yup90ozz5wqdw13/1_map_Gosso_et_al_maps.pdf?dl=0	Articolo su rivista internazionale	1,5
2. Schettino A., Ranalli G., Fierro E., Pierantoni P.P., Zanoni D., Turco E. & Rasul N. (2019): Rift-drift transition in the Red Sea: A rheological model of the early stage of sea floor spreading. <i>Geophysical Journal International</i> , 217, 1870-1893. DOI: 10.1093/gji/ggz123 (Online ISSN 1365-246X, Print ISSN 0956-540X).	Articolo su rivista internazionale	1,8
3. Zanoni D. & Spalla M.I. (2018): The Variscan evolution in basement cobbles of the Permian Ponteranica Formation by microstructural and petrologic analysis. <i>Italian Journal of Geosciences</i> , 137, 254-271. doi.org/10.3301/IJG.2018.12 (ISSN:2038-1719 E-ISSN:2038-1727).	Articolo su rivista internazionale	2,0
4. Luoni P., Rebay G., Spalla M.I. & Zanoni D. (2018): UHP Ti-chondrodite in the Zermatt-Saas serpentinite: Constraints on a new tectonic scenario. <i>American Mineralogist - Letters</i> , 103, 1002-1005. DOI: 10.2138/am-2018-6460 (ISSN on line: 1945-3027).	Articolo su rivista internazionale	2,0
5. Corti L., Alberelli G., Zanoni D. & Zucali M. (2017): Analysis of fabric evolution and metamorphic reaction progress at Lago della Vecchia-Valle d'Irogn, Sesia-Lanzo Zone, Western Alps. <i>Journal of Maps</i> , 13, (2) 521-533. DOI: 10.1080/17445647.2017.1331177. (ISSN on line: 1744-5647). With geological map 1:10,000 scale; download at: https://www.dropbox.com/s/0pkzw4jmag9aris/5_map_Corti_et_alMap.pdf?dl=0	Articolo su rivista internazionale	1,5
6. Rebay G., Zanoni D., Langone A., Luoni P., Tiepolo M. & Spalla M.I. (2017): Dating of ultramafic rocks from the Western Alps ophiolites discloses Late Cretaceous subduction ages in the Zermatt-Saas Zone. In: Capponi G., Festa A. & Rebay G. (Eds.) <i>Birth and Death of Oceanic Basins, Geological Magazine</i> , DOI:10.1017/S0016756817000334. (Print ISSN: 0016- 7568, Online ISSN 1469-5081) Hard copy 2018, 155(2), 298-315.	Articolo su rivista internazionale	2,0
7. Zanoni D., Rebay G. & Spalla M.I. (2016): Ocean floor and subduction record in the Zermatt-Saas rodingites, Valtournanche, Western Alps. <i>Journal of Metamorphic Geology</i> , 34 (9), 941-961. DOI: 10.1111/jmg.12215. (Online ISSN: 1525-1314).	Articolo su rivista internazionale	2,7
8. Gosso G., Rebay G., Roda M., Spalla M.I., Tarallo M., Zanoni D. & Zucali M. (2015): Taking advantage of petrostructural	Articolo su rivista	1,5

heterogeneities in subduction-collisional orogens, and effects on the scale of analysis. Fazio E., Fiannacca P., Ortolano G., Punturo R., Zanoni D. & Zucali M. (Eds.) - Progresses in deciphering structures and compositions of basement rocks, <i>Periodico di Mineralogia</i> , 84, 3B (Special Issue), 779-825. DOI: 10.2451/2015PM0452. (ISSN PRINT: 0369-8963, ISSN ONLINE: 2239-1002).	internazionale	
9. Zanoni D. (2015): Structure and petrography of the southwestern margin of the Biella pluton, Western Alps. <i>Journal of Maps</i> . DOI: 10.1080/17445647.2015.1056259. Electronic print 2016, 12 (3), 597-620. (Online ISSN: 1744-5647). With geological map 1:10,000 scale; download at: https://www.dropbox.com/s/jfn9I5guamd46dz/9_map_ZanoniBiellaW_map.pdf?dl=0	Articolo su rivista internazionale	2,5
10. Zanoni D., Kuiper Y.D. & Williams P.F. (2014): Pre- to post-Cordilleran transposition history of Joss Mountain: Insights into the exhumation of the Shuswap complex, southeastern Canadian Cordillera. <i>Lithosphere</i> , 6(6), 419-442. DOI: 10.1130/L346.1. (Print ISSN: 1941-8264 Online ISSN: 1947-4253).	Articolo su rivista internazionale	2,7
11. Spalla M.I., Zanoni D., Marotta A.M., Rebay G., Roda M., Zucali M. & Gosso G. (2014): The transition from Variscan collision to continental break-up in the Alps: insights from the comparison between natural data and numerical model predictions. In: Schulmann K., Martínez Catalán J.R., Lardeaux J.M., Janoušek V. & Oggiano G. (Eds.) - <i>The Variscan Orogeny: Extent, Timescale and the Formation of the European Crust</i> , Geological Society, London, Special Publications, 405(1), 363-400. DOI: 10.1144/SP405.11 (Print ISSN 0305-8719, Online ISSN 2041-4927).	Articolo su libro	2,0
12. Zanoni D., Rebay G., Bernardoni J. & Spalla M.I. (2012): Using multiscale structural analysis to infer high-/ultrahigh-pressure assemblages in subducted rodingites of the Zermatt-Saas Zone at Valtournanche, Italy. Spalla M.I., Gosso G. & Zucali M. (Eds.) - <i>Multiscale structures and tectonic trajectories in active margins</i> . <i>Journal of the Virtual Explorer</i> . 41, paper 6, doi:10.3809/jvirtex.2011.00290 (Electronic ISSN: 1441-8142).	Articolo su rivista internazionale	1,8
13. Baletti L., Zanoni D., Spalla M.I. & Gosso G. (2012): Structural and petrographic map of the Sassa gabbro complex, Dent Blanche nappe, Austroalpine tectonic system, Western Alps, Italy. <i>Journal of Maps</i> . 8(4), 413-430. DOI: 10.1080/17445647.2012.745678 (ISSN on line: 1744-5647). With geological map 1:2,500 scale; download at: https://www.dropbox.com/s/i6g1g7m9u5gscyy/13_map_BalettiEtAl2012.pdf?dl=0	Articolo su rivista internazionale	1,5
14. Rebay G., Spalla M.I. & Zanoni D. (2012): Interaction of deformation and metamorphism during subduction and exhumation of hydrated oceanic mantle: Insights from the Western Alps. <i>Journal of Metamorphic Geology</i> . 30 (7), 687-702. DOI: 10.1111/j.1525-1314.2012.00990.x (Online ISSN: 1525-1314).	Articolo su rivista internazionale	2,5
15. Spalla M.I., Zanoni D., Williams P.F. & Gosso G. (2011): Deciphering cryptic P-T-d-t histories in the western Thor-Odin dome, Monashee Mountains, Canadian Cordillera: a key to unravelling pre-Cordilleran tectonic signatures. In: Lin S., Jiang D. & Lafrance B. (Eds.) - <i>Flow of Rocks Field Analysis and</i>	Articolo su rivista internazionale	2,4

Modeling. Journal of Structural Geology. 33, 399-421. DOI: 10.1016/j.jsg.2010.11.014 (ISSN: 0191-8141)		
16. Zanoni D., Spalla M.I. & Gosso G. (2010): Structure and PT-estimates across late-collisional plutons: constraints on the exhumation of Western Alpine continental HP units. In: Dilek Y. (Ed.) – Alpine concepts in geology. International Geology Review, 52(10-12), 1244-1267. DOI: 10.1080/00206814.2010.482357(ISSN: 0020-6814).	Articolo su rivista internazionale	2,5
17. Zanoni D. (2010): Structural and petrographic analysis of the north-eastern margin of the Oligocene Traversella pluton (Internal Western Alps). Bollettino della Società Geologica Italiana (Italian Journal of Geosciences). 129 (1), 51-68. (ISSN: online: 2038-1727; ISSN printed 2038-1719). <i>With geological map 1:5,000 scale.</i>	Articolo su rivista internazionale	1,8
18. Zanoni D., Spalla M.I., & Gosso G. (2009): Vestiges of lost tectonic units in conglomerate pebbles? A test in Permian sequences of the Southalpine Orobic Alps. Geological Magazine; DOI:10.1017/S0016756809990252 Hard copy published in 2010. 147, 98-122. (ISSN: 0016-7568).	Articolo su rivista internazionale	2,5
19. Zanoni D., Bado L., Spalla M.I. & Gosso G. (2008): Structural analysis of the Northeastern margin of the Tertiary intrusive stock of Biella (Western Alps, Italy). Bollettino della Società Geologica Italiana (Italian Journal of Geosciences). 127 (1), 125-140. (ISSN: 2038-1700). <i>With geological map 1:10,000 scale.</i>	Articolo su rivista internazionale	1,6
20. Spalla M.I., Zanoni D., Gosso G. & Zucali M. (2007): Deciphering the geologic memory of a Permian conglomerate of the Southern Alps by pebble P-T estimates. International Journal of Earth Sciences. DOI: 10.1007/s00531-007-0241-8. Hard copy published in 2009. 98, 203-226. (ISSN printed version: 1437-3254; ISSN electronic version: 1437-3262).	Articolo su rivista internazionale	1,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		40,6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2: non risultano attività di questa tipologia	0
componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2: non risultano attività di questa tipologia	0
commissioni di Ateneo e di Dipartimento fino a un massimo di punti 1: ha partecipato ad alcune commissioni di Ateneo e dipartimentali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE	62,1 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03- GEOLOGIA STRUTTURALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4212)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. Paola TARTAROTTI, Associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio" settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Riccardo CAPUTO, Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Ferrara;
- Prof. Eugenio Ambrogio Maria CARMINATI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra settore concorsuale 04/A2, SSD GEO/03 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

si è riunita al completo nei giorni 28 ottobre 2019 e 11 novembre 2019, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Riccardo CAPUTO e del Segretario nella persona della prof.ssa Paola TARTAROTTI

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca e dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 11 novembre 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) Davide ZANONI

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Davide ZANONI quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Commissione, dopo attenta valutazione di tutti i titoli presentati ai fini del concorso ed ammessi a valutazione, ritiene che il dottor Zanoni abbia a) svolto un'attività didattica, sia frontale, di esercitazione e soprattutto di campo, più che meritoria e completamente congruente con le declaratorie del SSD oggetto del bando; b) effettuato una continua attività di ricerca come documentato dalla sua partecipazione a diversi progetti nazionali ed internazionali e l'organizzazione di convegni; c) pubblicato i risultati della propria attività di ricerca su riviste generalmente con buona o ottima collocazione editoriale, spesso come primo autore o secondo autore non in ordine alfabetico, e su tematiche pienamente congruenti con il profilo da coprire e relativo SSD; d) nella sua qualità di ricercatore, svolto soltanto una modesta attività gestionale e di servizio. Per tutti tali motivi, la Commissione ritiene il candidato Davide Zanoni ampiamente idoneo e qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste nel bando.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:30 del giorno 11 Novembre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 11 Novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. CAPUTO Riccardo (Presidente)

Prof. TARTAROTTI Paola (Segretario)



Prof. CARMINATI Eugenio Ambrogio Maria