

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 "Analisi Numerica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "Analisi Numerica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 29 novembre 2021 alle ore 15:00 ha luogo la seconda riunione della procedura riportata in epigrafe, sempre in via telematica, in considerazione dell'attuale situazione sanitaria legata alla diffusione del Covid-19. La Commissione è così composta:

Prof.ssa Daniela DI SERAFINO Presidente

Prof. Stefano DE MARCHI Membro

Prof. Renato DE LEONE Segretario

e si riunisce al completo per procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dalla candidata.

La Commissione, accertato che i criteri di valutazione fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione, prende nuovamente visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi dell'Ateneo, delle pubblicazioni effettivamente inviate e prende atto che la candidata da valutare è una sola, precisamente la Dott.ssa Josephin Giacomini.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare il materiale trasmesso dalla candidata e allegato sulla piattaforma informatica, verificando preliminarmente il possesso dei requisiti di partecipazione, di cui all'art. 3 del bando.

Vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10 novembre 2021.

Vengono, quindi, prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i componenti della Commissione, si precisa quanto segue:

nessuno dei Commissari ha lavori in comune con la candidata.

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, esamina le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A al verbale n. 2 – Elenco pubblicazioni**).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla stessa, in base ai criteri individuati nella prima seduta (**Allegato B al verbale n. 2 – Curriculum**).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica.

In merito alla produzione scientifica la Commissione esprime, nel giudizio collegiale il grado di creatività ed autonomia (**Allegato C al verbale 2 – Giudizi individuali e collegiale**).

Alle ore 16:50, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi sulla candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C al verbale n. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime aggiorna i lavori alla data del seminario in lingua inglese, ossia al giorno 29 novembre 2021, ore 17:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

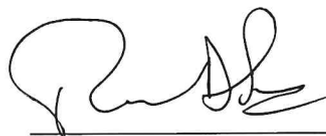
Data: 29 novembre 2021

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Daniela DI SERAFINO, presidente

Prof. Stefano DE MARCHI, membro

Prof. Renato DE LEONE, segretario



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 "Analisi Numerica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "Analisi Numerica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

Allegato A al verbale n. 2

Elenco pubblicazioni

Giacomini, J., Khamitova, G., Maponi, P., Vittori, S., & Fioretti, L. (2020). Water flow and transport in porous media for in-silico espresso coffee, *International Journal of Multiphase Flow*, 126, 103252. <https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2020.103252>

Verdoya, M., Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Chiozzi, P. (2020). Estimating thermophysical parameters from in-situ tests in borehole heat exchangers. *Proceedings World Geothermal Congress 2020*.
<https://pangea.stanford.edu/ERE/db/WGC/papers/WGC/2020/29038.pdf>.

Egidi, N., Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Verdoya, M. (2019). A mathematical model to infer underground thermal characteristics for the design of borehole heat exchangers. In *MASCOT2018 Proceedings Book, IMACS Series in Computational and Applied Mathematics*, 1098-870X- Volume 22. <http://hdl.handle.net/11573/1357909>.

Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2018). Mathematical model to analyze the flow and heat transfer problem in U-shaped geothermal exchangers. *Applied Mathematical Modelling*, 61, 83-106. <https://doi.org/10.1016/j.apm.2018.03.024>.

Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Verdoya, M. (2018). Testing a model of flow and heat transfer for u-shaped geothermal exchangers, *Advances in Modelling and Analysis A*, 55(3), 151- 157, https://iieta.org/sites/default/files/Journals/AMA/AMA_A/55.03_08.pdf.

Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2016). Solution Strategies for Finite Elements and Finite Volumes Methods applied to Flow and Heat Transfer Problem in U-shaped Geothermal Exchangers. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1738, No. 1, p. 480045). AIP Publishing LLC. <https://doi.org/10.1063/1.4952281>.

Antonini, P., Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2016). Mathematical Models for Geothermal Heat Exchangers. In *MASCOT13 Proceedings, IMACS Series in Computational and Applied Mathematics* 19, 11-20.

Elenco articoli in revisione

Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. Inverse heat conduction to model and optimise a geothermal field. *Inverse Problems*. Sottomesso, in revisione.

Egidi, N., Giacomini, J., Maponi, P., Perticarini, A., Cognigni, L., & Fioretti, L. An advection-diffusionreaction model for coffee percolation. *Mathematics and Computers in Simulation*. Sottomesso, in revisione

Egidi, N., Giacomini, J., Maponi, P., & Youssef, M. An FFT method for the numerical differentiation. *Numerische Mathematik*. Sottomesso, in revisione.

Elenco articoli da sottomettere

Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. A Fredholm integral operator for the differentiation problem. Preprint, da sottomettere a *SIAM Journal on Numerical Analysis*.

Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. A Tikhonov regularisation approach to the numerical solution of pipe flows. Preprint, da sottomettere.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A5 "Analisi Numerica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "Analisi Numerica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

**Allegato B al verbale n. 2
(curriculum senza dati personali)**

Curriculum presentato dalla candidata Josephin Giacomini:

POSIZIONE - OCCUPAZIONE

2017 – oggi

Assegnista di ricerca

Università di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione di Matematica

In collaborazione con Simonelli Group S.p.A. e Research and Innovation Coffee Hub

ESPERIENZA PROFESSIONALE - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 – 2016

Dottorato di Ricerca in Matematica Applicata

Università di Camerino

Tesi: "Mathematical Models for Geothermal Heat Exchangers",

Supervisore: Prof. Pierluigi Maponi

Settore Scientifico-Disciplinare Analisi numerica MAT/08 – Analisi numerica

Aprile – Luglio 2015

Visiting researcher

Università di Zagabria – Facoltà di Ingegneria Civile e Architettura Navale

2010 – 2012

Laurea Magistrale in Matematica e Applicazioni

cum laude

Università di Camerino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre; Italiano

Altre lingue: Inglese

COMPRESIONE; Ascolto – B2, Lettura – B2

PARLATO: Interazione – B2, Produzione orale – B2

PRODUZIONE SCRITTA – B2

FIRST (Livello B2)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante scambi culturali con paesi europei e durante il periodo di assegni di ricerca per le molteplici occasioni di disseminazione dell'attività di ricerca, di fronte sia a un pubblico esperto sia a un pubblico con diversi interessi scientifici o appartenente ad altri settori lavorativi.

Buone competenze comunicative anche ad eventi non scientifici, quali fiere e visite di ospiti internazionali all'ateneo o all'azienda.

Competenze organizzative e gestionali

Cooperazione nella gestione del partenariato scientifico e industriale di una proposta di finanziamento su fondi europei.

Coordinamento di dottorandi e assegnisti con diversi background scientifici coinvolti in progetti di ricerca interdisciplinari.

Organizzazione e svolgimento di seminari.

Attività di co-supervisione di tesi e tutoraggio per studenti.

Competenze professionali

Buona autonomia nell'analisi e nella risoluzione di problemi.

Intraprendenza e operosità nell'affrontare le sfide della ricerca scientifica sia teorica sia applicativa.

Ambiti di competenza professionale: fluidodinamica (equazioni di Navier-Stokes ed equazioni avvevivo-diffusivo-reattive), termodinamica (equazione del calore convettivo-diffusiva), problemi inversi del calore con funzioni di Green, differenziazione numerica con operatori integrali, metodi di approssimazione numerica (differenze finite, elementi finiti, RBF), metodi di regolarizzazione del calcolo della soluzione di problemi mal posti e mal condizionati, progettazione e implementazione di codici per la risoluzione numerica di problemi con condizioni al bordo e iniziali.

Ambiti di applicazione delle precedenti competenze: geotermia, campi di sonde geotermiche, percolazione di un fluido in mezzi porosi con trasporto dimassa e particolare analisi del caffè espresso.

Competenze informatiche

Buona padronanza del linguaggio di programmazione Fortran, del protocollo di comunicazione MPI e del pacchetto di calcolo scientifico PETSc.

Buona padronanza di Matlab per simulazioni numeriche, Mathematica per il calcolo simbolico, Paraview per il post-processing grafico di risultati numerici.

Buona conoscenza dei seguenti simulatori fluidodinamici: FeFlow per mezzi porosi, OpenFoam per flussi in tubi.

Basilare conoscenza di Salome per la creazione di mesh e di QGIS per la creazione di geometrie.

Buona padronanza dei sistemi operativi macOS e Linux (Ubuntu), e degli strumenti di Microsoft Office.

Patente di guida B

PRESENTAZIONI A CONFERENZE

- **CMMSE2021** 21st International Conference. Cadiz, Spagna, 22-27 luglio 2021 (online participation). **Speaker** in General Session.
- **ASIC2021** 28th International Conference. Montpellier SupAgro, Francia, 28 giugno-1 luglio 2021 (online participation). **Poster** Session.
- **Brew your best**, Conferenza di comunicazione scientifica sulla ricerca nel caffè, Zappeion Mansion, Atene, Grecia, 7-10 febbraio 2020. **Invited speaker**.
- **MASCOT2018** - 15th Meeting on Applied Scientific Computing and Tools, Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Roma, 2-5 ottobre 2018. **Speaker** in General Session.
- 3rd **AIGE-IIETA** International Conference and 12th AIGE 2018 Conference, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Reggio Calabria-Messina, 14-16 giugno 2018. **Speaker**.
- **ICNAAM15** International Conference. Rodos Palace Hotel, Isola di Rodi, Grecia, 23-29 settembre 2015. **SPEAKER** e **chair** in General Session.
- **IMACS** 19th Word Congress. Real Centro Universitario El Escorial Maria Cristina, El Escorial, Spagna, 26-30 agosto 2013. **Speaker** in the MASCOT13 Section.

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO E SUPERVISIONE

- Cultore della Materia e membro nella commissione di Esame per **Elementi di Matematica Computazionale** (MAT/08)
- Cultore della Materia e membro nella commissione di Esame per **Probabilità e Statistica** (MAT/06)
- Corso di **Analisi Numerica** a Matematica (A.A. 2021/22)
- Modulo di **Probabilità e Statistica** nel corso Principi di Matematica e Statistica a Scienze Geologiche E Tecnologie Per L'ambiente (A.A. 2021/22)
- Corso base di Matematica e Logica per matricole della Scuola di Scienze e Tecnologie – moduli: **Probabilità e Calcolo Combinatorio** (A.A. 2019/20), **Logica, Modellizzazione Matematica** (A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22)
- Tutorato Didattico di **Geometria II** a Matematica (A.A. 2018/19)
- Corso di **Fluidodinamica Computazionale** a Matematica (A.A. 2014/15)
- Corso di **Matematica** a Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (A.A 2013/14)
- **Orientamento** per scuole secondarie di secondo grado
- Co-relatore di 1 tesi triennale e 2 tesi magistrali
- Tutor di 2 attività di stage

BREVETTI

Famiglia brevettuale su dispositivi di estrazione personalizzata del caffè espresso, in co-titolarità tra Università di Camerino e Simonelli Group:

- deposito di **brevetto europeo** (EP 3 797 654 A1) pubblicato a marzo 2021, titolo: “CUSTOMIZABLE COFFEE DISPENSING SYSTEM”.
- deposito di **brevetto italiano** (n. 102019000017582) concesso a settembre 2021, titolo: “SISTEMA PERSONALIZZABILE PER EROGAZIONE DI CAFFÈ”.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL D.M. 1062/2021, PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A5 "Analisi Numerica" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 "Analisi Numerica" - SCUOLA DI Scienze e Tecnologie UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, BANDITA CON D.R. PROT. N. 70716 DEL 5/10/2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE - N. 80 DELL'8/10/2021

**Allegato C al verbale n. 2
(giudizi individuali e collegiale)**

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata **Josephin GIACOMINI**

Titoli e curriculum

La candidata è dal 2017 assegnista di ricerca; ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2016 in matematica applicata e la laurea magistrale in matematica nel 2012, entrambe presso l'Università di Camerino. È stata Visiting Researcher all'Università di Zagabria. Ha esperienza nella progettazione europea, nelle attività di progetti in matematica applicata e notevoli competenze in strumenti di calcolo scientifico. Ha svolto una significativa attività didattica. Ha inoltre contribuito ad una famiglia brevettuale su dispositivi di estrazione personalizzata del caffè espresso.

Titoli considerati per la valutazione: tutti i titoli professionali ed accademici come indicati nel Verbale 1, presentati dalla candidata e debitamente documentati.

Produzione scientifica

La candidata presenta 7 pubblicazioni: 3 in riviste internazionali, 4 in atti di convegni internazionali. Le pubblicazioni sono nell'ambito della matematica applicata allo studio di problemi di fluidodinamica computazionale e presentano aspetti di originalità nella formulazione e nell'approccio numerico a tali problemi. Le pubblicazioni sono tutte in collaborazione, alcune con collocazione editoriale di buon livello.

Pubblicazioni considerate per la valutazione:

1. Giacomini, J., Khamitova, G., Maponi, P., Vittori, S., & Fioretti, L. (2020). Water flow and transport in porous media for in-silico espresso coffee, *International Journal of Multiphase Flow*, 126, 103252. <https://doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2020.103252>
2. Verdoya, M., Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Chiozzi, P. (2020). Estimating thermophysical parameters from in-situ tests in borehole heat exchangers. *Proceedings World Geothermal Congress 2020*.
<https://pangea.stanford.edu/ERE/db/WGC/papers/WGC/2020/29038.pdf>.
3. Egidi, N., Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Verdoya, M. (2019). A mathematical model to infer underground thermal characteristics for the design of borehole heat exchangers. In *MASCOT2018 Proceedings Book, IMACS Series in Computational and Applied Mathematics*, 1098-870X- Volume 22. <http://hdl.handle.net/11573/1357909>.
4. Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2018). Mathematical model to analyze the flow and heat transfer problem in U-shaped geothermal exchangers. *Applied Mathematical Modelling*, 61, 83-106. <https://doi.org/10.1016/j.apm.2018.03.024>.
5. Giacomini, J., Invernizzi, M.C., Maponi, P., & Verdoya, M. (2018). Testing a model of flow and heat transfer for u-shaped geothermal exchangers, *Advances in Modelling and Analysis A*, 55(3), 151- 157, https://iieta.org/sites/default/files/Journals/AMA/AMA_A/55.03_08.pdf.
6. Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2016). Solution Strategies for Finite Elements and Finite Volumes Methods applied to Flow and Heat Transfer Problem in U-shaped Geothermal Exchangers. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1738, No. 1, p. 480045). AIP Publishing LLC. <https://doi.org/10.1063/1.4952281>.
7. Antonini, P., Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. (2016). Mathematical Models for Geothermal Heat Exchangers. In *MASCOT13 Proceedings, IMACS Series in Computational and Applied Mathematics* 19, 11-20.

Pubblicazioni non considerate nella valutazione

1. Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. Inverse heat conduction to model and optimise a geothermal field. *Inverse Problems*. Sottomesso, in revisione.
2. Egidi, N., Giacomini, J., Maponi, P., Perticarini, A., Cognigni, L., & Fioretti, L. An advection-diffusionreaction model for coffee percolation. *Mathematics and Computers in Simulation*. Sottomesso, in revisione
3. Egidi, N., Giacomini, J., Maponi, P., & Youssef, M. An FFT method for the numerical differentiation. *Numerische Mathematik*. Sottomesso, in revisione.
4. Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. A Fredholm integral operator for the differentiation problem. Preprint, da sottomettere a *SIAM Journal on Numerical Analysis*.
5. Egidi, N., Giacomini, J., & Maponi, P. A Tikhonov regularisation approach to the numerical solution of pipe flows. Preprint, da sottomettere.

Questi lavori non sono stati presi in considerazione in quanto non pubblicati né accettati secondo quanto stabilito nel Verbale 1.

La tesi di dottorato non è stata valutata in quanto non presente nell'elenco delle pubblicazioni, allegato dalla candidata alla domanda di partecipazione.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: **Prof. Renato De Leone**

Sulla base dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni che la candidata ha presentato si evincono buoni risultati, anche in termini di creatività, nell'ambito dei metodi di approssimazione per equazioni differenziali, coerenti con il settore concorsuale oggetto del bando. L'autonomia della candidata è coerente con il suo grado di maturità accademica. Quindi Il giudizio è pienamente favorevole.

Commissario: **Prof.ssa Daniela DI SERAFINO**

Dalla documentazione presentata risulta che l'attività di ricerca della candidata è prevalentemente rivolta alla modellazione e alla simulazione numerica di flussi fluidi turbolenti e trasferimenti di calore, con differenti applicazioni, quali l'estrazione del caffè espresso e il progetto di sonde geotermiche. I risultati dell'attività di ricerca sono buoni e mostrano una certa creatività. Si evince una autonomia coerente con la maturità accademica della candidata. Buone l'attività di formazione e l'attività progettuale, anche in collaborazione con aziende. La candidata ha anche svolto un'attività didattica abbastanza intensa. Il giudizio sulla candidata è quindi pienamente favorevole.

Commissario: **Prof. Stefano DE MARCHI**

Dall'analisi del curriculum, delle pubblicazioni e dei titoli presentati dalla candidata, si evidenziano buone capacità di ricerca, di collaborazione scientifica e di partecipazione a progetti. I migliori risultati scientifici, pubblicati su riviste anche di classe Q1 e Proceedings di importanti convegni, tutti pertinenti col settore scientifico disciplinare, sono prevalentemente di modellistica numerica di problemi di fluidodinamica in materiali porosi e trasferimento geotermico in scambiatori "U-shaped". La candidata ha un'ottima preparazione computazionale, confermata dalla conoscenza di diversi pacchetti software. Ha partecipato all'ottenimento di due brevetti su dispositivi di estrazione personalizzata del caffè espresso. La candidata ha svolto un'attività didattica intensa ed è stata correlatrice di tesi di laurea e laurea magistrale. L'autonomia raggiunta finora è coerente con la maturità accademica. Il giudizio è decisamente favorevole.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata presenta una produzione scientifica di buon livello, nell'ambito della modellistica numerica per problemi di fluidodinamica con una attenzione per gli aspetti applicativi. Il livello di autonomia e creatività raggiunto è coerente con la sua maturità accademica. Apprezzabile è l'attività didattica da lei svolta così come quella progettuale anche in ambito europeo. All'unanimità la Commissione ritiene la candidata pienamente meritevole della posizione oggetto del bando.