PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO TEMPO PIENO AI SENSI DELL'ART. 24 CO. 3 LETT. A) DELLA L. 240/2010 - S.C.04/A2 - SSD GEO/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ingegneria e geologia IN ATTUAZIONE DEL "PIANO OPERATIVO PER LE ATTIVITÀ DI ATTRAZIONE E MOBILITÀ DEI RICERCATORI" LINEA 2 (ATTRAZIONE DEI RICERCATORI) (D.R. N. 390/2019 PROT. 20288 DEL 20/03/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 26 DEL 02/04/2019).

#### **VERBALE N. 2**

(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 832/2019-prot. n. 37465 del 29.05.2019/19 si insedia al completo per via telematica a seguito di autorizzazione del Rettore, il giorno 01.07.2019 alle ore 10:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Gian Gabriele Ori account Skype giangabrieleori

Prof. Marco Roveri account Skype poveri59

Prof. Vincenzo Pascucci account Skype geo-mare

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

Prof. Gian Gabriele Ori account e-mail giangabriele.ori@unich.it

Prof. Marco Roveri account e-mail marco.roveri@unipr.it

Prof. Vincenzo Pascucci account e-mail pascucci@uniss.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

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

Lo scambio della documentazione avviene tramite SkyPe

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'elenco dei candidati (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità

con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi;

- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione comunica che in data 21/06/2019. si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 14/06/2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione, prima di procedere all'esame dei titoli, prende visione dell'elenco, fornito dall'Amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento, nei termini stabiliti dal bando.

La Commissione rileva dalla predetta comunicazione che non sono presenti candidati stranieri e che per tanto non sarà necessario procedere all'accertamento della conoscenza della lingua italiana;

Di seguito l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

#### Piero D'Incecco

Ciascun Commissario, presa visione dei dati anagrafici riguardanti i singoli candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte di

ciascun candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando che tutti i candidati rispondono ai requisiti di ammissione di cui all'art. 3 del Bando.

La Commissione procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (uploaded) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando che si evidenzia corrispondenza, verifica, inoltre, il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12).

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 14/06/2019, rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico al fine di ammettere il candidato alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, in misura 100 percento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile. In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione prima riunione procede alla valutazione preliminare dei candidati relativamente ai titoli, curriculum, pubblicazioni – ivi compresa la tesi di dottorato se presentata - produzione scientifica complessiva dei candidati mediante l'espressione di un motivato giudizio analitico collegiale, avendo ravvisato una sostanziale identità di vedute tra i singoli Commissari.

La Commissione, al fine dell'espressione del su indicato giudizio, dichiara di pendere in esame la domanda formulata dal candidato, ed in particolare il curriculum, l'elenco dei titoli, le pubblicazioni come indicate nell'elenco allegato alla domanda nonché la produzione scientifica complessiva. La documentazione oggetto di valutazione è allegata al presente verbale quale parte integrante e sostanziale come di seguito indicata:

- Allegato A) curriculum e/o elenco titoli
- - Allegato B) pubblicazione presentate dal candidato come indicate nel relativo elenco
- Allegato C) elenco riferito alla produzione scientifica complessiva

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico reso mediante l'allegato D.

Terminata la valutazione preliminare, operata la comparazione tra i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi, la Commissione individua il seguente candidato comparativamente più meritevole che verra' ammesso al colloquio come indicato nel bando di concorso:

#### 1) Dr. Piero D'Incecco

Il nominativo del candidato ammesso e' comunicato tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare il candidato sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione dell'elenco degli ammessi e unitamente ai motivati giudizi analitici sull'albo ufficiale online di Ateneo e contestualmente inseriti nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 11:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 11/07/2019 alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

# LA COMMISSIONE:

Prof. Gian Gabriele Ori

Prof. Marco Roveri

Prof. Vincenzo Pascucci

#### Allegato D

Giudizio collegiale relativo al Dr. Piero D'Incecco

#### TITOLI E CURRICULUM

#### Descrizione:

Dalla documentazione presentata, il Dr. Piero D'Incecco ottiene, nel 2007, la Laurea Triennale in Scienze Geologiche presso l' Universita' d'Annunzio di Chieti-Pescara e in seguito, nella stessa sede, ottiene, nel 2010 la Laurea Specialistica in Scienze Geologiche. Nell'aprile 2011 il Candidato inizia a lavorare presso l'agenzia spaziale tedesca DLR a Berlino nella Divisione di Scienze Planetarie. Durante questo periodo inizia a preparare la sua Tesi Dottorale usufruendo anche di due periodi di studio presso il Planetary Geosciences Group della Brown University (Providence, USA). Oltre all'attivita' di lavoro presso il DLR, D'Incecco inizia la preparazione della tesi dottorale al DLR all' Universita' di Oulu (Finlandia). Durante questo periodo il Candidato avvia una collaborazione con i Prof. J. Head della Brown University sui crateri da impatto di Mercurio utilizzando i dati della missione NASA Messenger. Al DLR il Dr. D'Incecco, oltre che su Mercurio, ha lavorato su Venere utilizzando dati di Magellan (NASA), ma soprattutto di Venus Express (ESA). D'Incecco e' stato membro del Team Scientifico della missione NASA su Mercurio Messenger. Il periodo passato in Germania, usato per produrre la sua tesi di dottorato, e' anche servito ad avere collaborazioni di alto livello riflesse nella sua produzione scientifica. Nel Marzo 2017 il Dr D'Incecco ottiene il PhD all' University of Oulu (Oulun Yliopisto) in Finlandia. Dopo il dottorato il Candidato si trasferisce in Finlandia dove lavora dal Gennaio 2016 al Febbraio 2019 presso l'Arctic Planetary Science Institute di Rovaniemi in modo stanziale e fino ad ora part-time e in telelavoro. Nel 2019 rientra in Italia dove ha una posizione come Junior Scientist presso l'International Research School of Planetary Sciences in Pescara. Nel 2014 il Candidato ha vinto l'EGU Oustanding Student Poster Award al European Geoscience General Assembly. Nel complesso il Candidato dal momento della Laurea specialistica in poi ha lavorato per 8 anni all'estero producendo pubblicazioni scientifiche e partecipando ad un buon numero di Congressi e Convegni.

#### Giudizio:

Il curriculum di Piero D'Incecco e' basato prevalentemente sulla sua attività' all'estero in cui ha passato circa il 90% della sua attività' lavorativa. Durante questo lungo periodo ha fruttuosamente frequentato l'agenzia spaziale tedesca che e' una delle più' stimate del Mondo. Contemporaneamente ha frequentato la Brown University che, oltre ad essere una prestigiosa università', fa parte anche dell' Ivy League. Durante la sua permanenza al DLR il Candidato ha approfondito temi essenziali di due dei pianeti terrestri meno conosciuti: Venere e Mercurio. Questa attività è stata svolta partecipando a missioni con ruoli ad alto livello fino a Team Member. Cio' e' anche testimoniato dai sei articoli scientifici, di tre dei quali risulta primo autore. Sulla base del positivo giudizio espresso su titoli e curriculum si ritiene il candidato Piero D'Incecco meritevole di essere ammesso al colloquio con la commissione.

#### **DESCRIZIONE:**

Il candidato ai fini della presente procedura presenta 7 lavori scientifici. Questi lavori sono stati pubblicati tra 2013 e il 2018. Di questi 7 lavori, 4 sono articoli pubblicati su riviste internationali, uno e' un proceeding peer-reviewed, e un altro e' un proceeding senza revisione. Dei 4 articoli il candidato è primo autore in 3.

### GIUDIZIO:

La prodizione di D'Incecco pur non essendo vasta e' ben mirata negli argomenti e mostra una continuita' soddisfacente con una media di 1.16 all'anno. La continuita' comprende praticamente tutti gli anni di attivita' al DLR. Questa produttivita' ha un H-index di 3. Gli argomenti affrontati sono originali e investono pianeti poco investigati. Sulla base del buon giudizio espresso sulla produzione scientifica complessiva, si ritiene il candidato meritevole di essere ammesso al colloquio.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

#### **DESCRIZIONE:**

Il candidato dichiara di aver svolto la sua attività' di ricerca presso il DLR durante I primi 6 anni di lavoro all'estero e presso l'Arctic Planetary Science Institute per i restanti 2. Dapprima come ricercatore finanziato dal Fellowship DAAD-DLR scheme ed in seguito come PhD candidate. Le ricerche che ha sviluppato durante questi anni hanno riguardato la datazione della crosta di Venere su base relativa e la datazione della crosta di Mercurio. La datazione su Venere riguardava soprattutto I rapporti temporali relativi del vulcanesimo di Venere, mentre su Mercurio si basava sull'analisi spettrale dei depositi prodotti dagli impatti meteoritici. Questi metodi di datazione sono innovative rispetto ai normali metodi usati principalmente sulla Luna e Marte. Su Venere ha anche analizzato alcuni edifici vulcanici. Questa attività si e' concretizzata in 4 lavori su buone riviste scientifiche, in tre delle quali il candidato risulta primo autore. Il numero totale delle citazioni è 35, l'H-index 3 e la medi citazionale e' 11.68.

### GIUDIZIO:

Il Dr. D'Incecco ha svolto la sua attività' di ricerca all'estero prima in Germania e poi in Finlandia. Questo ha portato ad ampliare le conoscenze del candidato. E' stato coinvolto in missioni destinate a Venere e Mercurio sviluppando nuovi metodi per la datazione delle superfici planetarie. La sua attività' e' originale ed innovativa dal punto di vista geologico.

Sulla base del positivo giudizio espresso sulla produzione scientifica complessiva il candidato Dr. Piero d'Incecco. e' ammesso al colloquio orale.

Sulla base dei giudizi espressi su titoli, curriculum, pubblicazioni presentate e sulla produzione scientifica complessiva, si ritiene il candidato Dr. Piero D'Incecco meritevole di essere ammesso al colloquio con giudizio buono.

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI CHIETI-PESCARA SETTORE CONCORSUALE "A4/02", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "GEO/02" (INDETTA CON D.R. N.D.R. n. 832/2019 – prot. N. 37465 del 29.05.2019, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 02/04/2019)

#### **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCO ROVERI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO SKYPE ACCOUNT PERSONALE ROVERI59 CON SCAMBIO DI DOCUMENTI VIA EMAIL ALLA SECONDA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. GIAN GABRIELE ORI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE DATA 01-07-2019 PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITA' DI CHIETI-PESCARA SETTORE CONCORSUALE "A4/02", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "GEO/02" (INDETTA CON D.R. N.D.R. n. 832/2019 – prot. N. 37465 del 29.05.2019, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 02/04/2019)

## **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. VINCENZO PASCUCCI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE SOPRA INDICATA DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE (GEO-MARE) E SCAMBIO DI C PASCUCCI@UNISS.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. GIAN GABRIELE ORI, PREDISENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IDENTITA'.

IN FEDE

01/07/2019

Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità

# **ALLEGATO A**

# Piero D'Incecco - Curriculum Vitae

personal i	formation			
name and last name		Piero D'Incecco		
wo,-k address		International Research School of Planetary Sciences Universita' d'Annunzio - Viale Pindaro 42 65127 Pescara, Italy		
mobile phone		39.389.4629883		
em ail address		piero dincecco@planetaryscience.de		
nationality		Italian		
place and date of b r	l,	Airi (Teramo), Italy, 09/05/1983		
familia,- status		married		
pe1-sonal webp;,gc		http://planetaryscience-fi/members/piero-dincecce/		
sociJ! media accou ·	cs			
reseorchg	11c	https://www.researchgate.net/profile/Piero Dincecco		
iinkedin		https://www.linkedin.com/in/piero-d-incecco-l a31 I8137/		
twi! Lcr	https://twitter.com/piero_dincecco			
education	and prof	essional activities		
02/2019 present:		Research Scientist at the International Research School of		
		Planetary Sciences (I RSPS), Pescara, Italy		
0l/2016 - p,-esent		Planetary Sciences (I RSPS), Pescara, Italy  Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI), Rovaniemi, Finland		
01/2016 - p,-esent 04/2011 03/2017		Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI),		
		Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI), Rovaniemi, Finland  PhD student at the German Aerospace Center (DLR) in Berlin-		
04/2011 03/2017		Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI), Rovaniemi, Finland  PhD student at the German Aerospace Center (DLR) in Berlin- Adlershof, Germany  PhD thesis defense at the Department of Astronomy at University		
04/2011 03/2017 03/20il		Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI), Rovaniemi, Finland  PhD student at the German Aerospace Center (DLR) in Berlin- Adlershof, Germany  PhD thesis defense at the Department of Astronomy at University of Oulu, Finland  Visiting Scholar at the Planetary Geosciences Group of Brown		
04/2011 03/2017 03/20il 1 /i20 I?		Research Scientist at the Arctic Planetary Science Institute (APSI), Rovaniemi, Finland  PhD student at the German Aerospace Center (DLR) in Berlin-Adlershof, Germany  PhD thesis defense at the Department of Astronomy at University of Oulu, Finland  Visiting Scholar at the Planetary Geosciences Group of Brown University in Providence, Rhode Island, USA  Visiting Scholar at the Planetary Geosciences Group of Brown		

## Piero D'Incecco - Curriculum Vitae

0412010 Oi, i

Master thesis preparation at the Department of Planetary

Sciences (NRPIF) of the University of Oulu, Finland

0112001) 013

Erasmus project at the University of Oulu (Finland),

Department of Planetary Sciences (NRPIF)

10/2002-04/2007

Bachelor's Degree in Earth Sciences at "Universid. degli

studi G. d'Annunzio" of Chieti/Pescara, Italy.

#### computer skills

oper3tive systems

Microsoft Windows, Mac OS X, Ubuntu

software

ArcGIS, QGIS, ENYI, IDL, Adobe Photoshop, Microsoft Office

## languages

Italian (mother con ue)
English (very good
Spanish (good)
Hungarian (interm diate)
German (intermed ate)

# funding and academic awards

- DLR/DAAD F llowship Award, 04/20 II 03/2015
- European Geo ciences Union (EGU) Outstand Student Poster (OSP) Award, 06/2014: <a href="htt://www.e\_i.eu/awards-medals/ospp-award/2014/piero-dincecco/">htt://www.e\_i.eu/awards-medals/ospp-award/2014/piero-dincecco/</a>

pub Ii c outreach

• Invited for a pr ss briefing organized by the American Astronomical Society (AAS) during the DPS-EPSC joint me ting in Pasadena, California, USA (16-21 October 2016) for the research work titled "Location and xcenc of recently active lava flows on the eastern flank of Idunn Mons on Venus"

#### AAS Press Release:

http://www.europlanet-eu.org/recently-active-lava-flows-on-venus/

#### DLR Press Release:

http://www.dlr.de/dir/en/desktopdefault.aspx/tabid-10081/151\_read-19806/#/gallery/24774

Video of the AAS Press Conference:

https://www.dropbox.com/s/ce90z3rnatbwwsl/dps\_48\_press\_2016-10-

17 venus mars rosettas comet.mp4?dl=0

• International Fl iano Award for naming an impact crater of Mercury after Ennio Flaiano, promoting Flaiano's name in the world. Pescara, Italy, 14 July 2013.

Interview gran ed to the regional newspaper of Abruzzo (Italy) "II Centro":

## Piero D'Incecco - Curriculum Vitae

http://www.ilcentro.it/pescara/il-giovane-geologo-planetario-studia-il-cosmo-da-berlino-1.1258894?utm medium=migrazione

Video of the Flaiano Award Ceremony:

https://www.dropbox.com/s/6vh77v8dvexx70a/flaiano%2C%20premio%20a%20piero%20d%27inceco.wmv?dl=0

 Public telescop c observation organized in occasion of the total lunar eclipse as a member of the Astronomy A ateur Group of Pescara ("Gruppo Astrofili Pescaresi RA", GASPRA). Pescara, Italy, 9 January 200 I

htt://www.asra.o,g/index.php?option=com content&view=article&id=64&1temid=53

## publications

## Peer-reviewed articles

- <u>D'Incecco, P.</u>, ueller, N., Helbert, J., D'Amore, M., 2016. Idunn Mons on Venus: location and extent of recentli1 act ve lava flows. Planet. Space Sci., available on line 21 December 2016, ISSN 0032-0633, http://dx.doi.o / I 0.1016/j.pss.2016.12.002.
- D'Incecco. P., elbert, J., D'Amore, M., Ferrari, S., Head, J. W., Maturi Iii, A., and Hiesinger, H., 2016. A geologically su ervised spectral analysis of 121 globally distributed impact craters as a tool for identifying vertical and ho izontal heterogeneities in the composition of the shallow crust of Mercury. Planet. Space Sci., available o line 31 August 2016, ISSN 0032-0633, http://dx.doi.org/ I 0.1016/j.pss.2016.08.004.
- D'Incecco. P., Helbelt, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Head, J. W., Klima, R. L., Izenberg, N. R., McClintock, E., Hiesinger. H., and Ferrari, S., 2015. Shallow crustal composition of Mercury as revealed by sp ctral properties and geological units of two impact craters. Planet. Space Sci., 119, 250-263, doi: I 0.1016/j.pss.2015.10.007.
- Xiao, Z., Stro, R. G., Chapman, C. R., Head, J. W., Klimczak, C., Ostrach, L. R.; Helbert, J., <u>D"Incecco</u>, E,\_, 2014. Com arisons of fresh complex impact craters on Mercury and the Moon: Implications for controlling fa tors in impact excavation processes. Icarus, Volume 228, Pages 260-275; doi: 10.1016/j.i arus.2013.10.002.
- Helbert, J., M eller, N., Maturilli, A., Nadalini, R., Smrekar, S., <u>D'Incecco, P.</u>, D'Amore, M., 2013. Observing the surface of Venus after VIRTIS on VEX: new concepts and laboratory work. Proc. SPIE 8867, Infrared Remote Sensing and Instrumentation XXI, 88670C; doi: I 0, II 17/12.2025582.
- Helbert, J., Hi singer, H., D'Amore, M., Walter, I., Peter, G., Sauberlich, T., Arnold, G., Maturilli, A., D'Incecco, P.,
   Remote Sensi and Instrumentation XXI, 886705; doi: I 0.11 I 7/12.2023972.

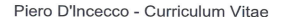
#### PhD thesis

D'Incecco, P., 20 I. Visible and near-infrared spectroscopy of Mercury and Venus from orbit. University of Oulu, ISSN 1239- 327, Report Series in Physical Sciences, and near-infrared spectroscopy of Mercury and Venus from orbit. University of Oulu.

htt://'ultika.oulu.fi Record/isbn978-952-62-1506-8.







#### Meetings presen ations (as first author)

Venera-D Mod lling Workshop, Moscow, Russia, 5-7 October 2017.

D'Incecco, P., laze, L. S., Imdr Regio ad the landing site of the Venera-D mission: a geologic perspective. *Oral* and *poster resentation*.

• Eighth Mosco Solar System Symposium (8M-S3), Moscow, Russia, I 0/2017.

D'Incecco, P., |Glaze, L. S., "Imdr! Regio ad the landing site of the Venera-D mission: a geologic perspective". rat presentation.

• DPS-EPSC join meeting, Pasadena, California, USA, 16-21 October 2016.

D'Incecco, P., ueller, N., Helbert, J., D'Amore, M., "Location and extent of recently active lava flows on the eastern flank of Idunn Mons on Venus". *Oral presentation*.

MESSENGER- epiColombo Joint Science Meeting. Berlin, Germany, 16-18 June 2015.

D'Incecco, P., elbert, J., D'Amore, M., Ferrari, S., Maturi Iii, A., Head, J. W., Hiesinger, H., "Geologically supervised cla sification of Rembrandt basin and Caloris basin on Mercury: from MESSENGER to BepiColombo" *Poster presentation*.

• European Plan tary Science Congress. Cascais. Portugal, 7-12 September 2014.

D'Incecco, P.; elbert, J.; D'Amore, M.; Maturilli, A.; Ferrari, S.; Head, J. W.; Klima, R. L.; Izenberg, N. R.; McClintoc, W. E.; Solomon, S. C., "Spectral characteristics of 121 impact craters on Mercury (update)". *Post r presentation*.

European Geo ciences Union General Assembly. Vienna, Austria, 27 April-2 May 2014.

D'Incecco, P., elbert, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Ferrari, S., Head, J. W.; Klima, R. L.; Izenberg, N. R.; McClintoc, W. E.; Solomon, S. C., "Studying the spectral characteristics of 121 impact craters on Mercury". *Post r presentation.* 

44'h Lunar and Planetary Science Conference. The Woodlands, Texas, USA, 18-22 March, 2013.

D'Incecco, P., Helbert, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Head, J. W., Klima, R. L., Izenberg, N. R., McClintock, E.. Solomon, S. C., "Spectral Properties and Geology of Two Impact Craters on Mercury". Post r presentation.

D'Incecco, P., elbert, J., "Global Scale Characterization of Venusian and Terrestrial Calderas". Lunar and Planetary cience Conference. *Poster presentation*.

• NASA MESSE GER Team Meeting. Santa Monica, California, USA. 13-15 November 2012.

D'Incecco, P., t al., "Kuiper and Waters craters on Mercury". Oral presentation.

• European Plan tary Science Congress. Madrid, Spain, 23-28 September 2012.



# Piero D'Incecco - Curriculum Vitae

D'Incecco, P., folbert, J., Head, J. W., D'Amore, M., Maturilli, A., Izenberg, N. R., Holsclaw, G. M., Domingue, D. ., "Kuiper Crater on Mercury - An Opportunity to Study Recent Surface Weathering Trends with M SSENGER". *Poster presentation*.

NASA MESSE GER Team Meeting. Vancouver, British Columbia, Canada, 8-10 May 2012.

D'Incecco, P., t al., "MASCS Cluster Analysis and Studies of the Rudaki Area. Oral presentation.

43" Lunar and lanetary Science Conference. The Woodlands, Texas, USA, 19-23 March, 2013.

D'Incecco, P., Helbert, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Head, J. W., Klima, R. L., Izenberg, N. R., McClintock, E., "Geologic and spectral surface properties of outflowed impact melt on Mercury". *Poster presenta* on.

 Oral presentatio as visiting scholar for the Planetary Geosciences Group Meeting at Brown University, Providence, Rhode Island, USA. I 0-25 November 2011.

D'Incecco, P., t al., "Kuiper crater on Mercury".

• DPS-EPSC join meeting. Nantes, France, 2-7 October 2011.

D'Incecco, P., ormanen, T., Helbert, J., D'Amore, M., Maturilli, A., "Genetic processes behind calderas formation on enus through a comparative study with Terrestrial analogues". *Poster presentation*.

# Conference Proceedings

D'Incecco, P., laze, L. S., 2018. Imdr Regio as the landing site of the Venera-D mission: a geologic perspective, in Venera-D Venus Modeling Worshop, October 5-7, 2017, Moscow, Russia: Proceedings. IKI Space Rese rch Institute, Roscomos, NASA. Edited by: L. M. Zelenyi. Compiled by: L. V. Zasova, D. A. Gorinov, p. 148-152, ISSN 2075-6836.

htt://venera-d.cosrnos.ru/fileadmin/user upload/documents/Workshop2017 Proceedings.pdf

#### relevant ctivities

 Joint Bavaria Fi Id Trip organized by the Institut fur Planetologie der Westfalische Wilhelms - Universitat Munster (Ger any) and the Planetary Geosciences Group - Brown University (Rhode Island, USA). 15-24 June, Bavaria, Germany. Pescara, 29.04.2019

# Univ irsita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Proce ure Pubbliche di Selezione - Sistema per ta gestione de/le candidature

PROCEDURA P R LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. **A, AIM,** LINEA 2

GEO/02 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 259 - Candidate: Piero D'Incecco - Candidate

# **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

Domanda n. 259 - D'Incecco Piero

Cod. Progr.:1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Tit lo dell'articolo: Idunn Mons on Venus: location and extent of recently active lava flows.

Tit lo della rivista: Planetary and Space Science

Volume: 136

Autori: D'Incecco, P., MOiier, N., Helbert, J., D'Amore, M.

Anno: 2017

ISSN: 0032-0633

DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.pss.2016.12.002

Pagina iniziale: 25

Pagina finale: 33

Contribut del candidato: Primo autore

Im act Factor (IF): 1.805 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi: 2

Medi citazioni/anno: 0.5

Banca dati: Scopus

Nome el file caricato: d'incecco\_et\_al\_2017.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Ti olo dell'articolo: A geologically supervised spectral analysis of 121 globally distributed impact

craters as a tool for identifying vertical and horizontal heterogeneities in the

composition of the shallow crust of Mercury

Ti lo della rivista: Planetary and Space Science

Volume: 132

Autori: D'Incecco, P., Helbert, J., D'Amore, M., Ferrari, S., Head, J. W., Maturilli, A., Hiesinger, H.

Questo documento estate starnpato da Piero D'Incecco - piero din

 $Stampa\,emesso.\,dal\,Sistema\,per\,la\,Ges\,Uone\,delle\,Candidature\,in\,data\,01/05/2019\,alle\,ore\,17:27\dots$ 



# Univ rsita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

# Procedure Pubbliche di Selezione • Sistema per la gestione de/le candidature

PROCEDURA PE LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 2 GEO/02 - d1partirnElnto Ci INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda 259 - Candidate: P/ero D'Incecco - CF: ONCPRI83E09A4880- mail: piero.dincecco@irsps.unich.it

Anno: 2016

ISSN: 0032-0633

DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.pss.2016.08.004

agina iniziale:

Pag,na finale:

Contribut del candidato: Primo autore

Im act Factor (IF): 1.805 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 3

Medi citaz,oni/anno: 0.66

Banca dati: Scopus

Nome el file caricato: d'incecco\_et\_al\_2016.pdf (25.7 Mb)

Cod. Progr.:

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Tit lo dell'articolo: Shallow crustal composition of Mercury as revealed by spectral properties

and geological units of two impact craters

Tit lo della rivista: Planetary and Space Science

Volume: 119

> D'Incecco, P., Helbert, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Head, J. W., Klima, R. Autori:

L., Izenberg, N. R., McClintock, W. E., Hiesinger, H., Ferrari, S.

Anno: 2015

ISSN: 0032-0633

DOI: 10.1016/j.pss.2015.10.007

Pagina iniziale: 250

Pagina finale: 263

Contribut del candidato: Primo autore

Im act Factor (IF): 1.805 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni:

Anni decorsi:

Medi citazioni/anno:

Questo documento 8 state stampato da Piere D'Incecco - piero dincecco diresps.unich.it Pagina 2 di 5 -

Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 01/05/2019 alle ore 17:27 -



# Univ rsita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Proce fure Pubbliche di Se/ezione - Sistema per la gestione de/le candidature

PROCEDURA PE É LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 2 GEO/02 - d1partim11n1od1 INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanr1a 259 - Candidato: Piero D'Incecco - CF: DNCPRI83E09A488O - mail· piero.dincecco@irsps.unich.it

Banca dati: Scopus

Nome el file caricato: d'incecco\_et\_al\_2015.pdf (16.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Tit lo dell'articolo: Comparisons of fresh complex impact craters on Mercury and the Moon:

Implications for controlling factors in impact excavation processes

Tit lo della rivista: Icarus

Volume: 228

Autori: Xiao, Z., Strom, R. G., Chapman, C.R., Head, J. W., Klimczak, C., Ostrach,

L. R.; Helbert, J., D'Incecco, P.

Anno: 2014

ISSN: 0019-1035

DOI: https://doi.org/10.1016/j.icarus.2013.10.002

Pagina iniziale: 260

Pagina finale: 275

Contribut del candidato: Coautore

Im act Factor (IF): 2.952 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

An11i decorsi: 5

Medi citazroni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome elfile caricato: xiao\_et\_al\_2014.pdf (5.5 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Altro

Tipo di altr pubblicazione: Proceedings of the Venera-D Venus Modeling Workshop

Titolo: Imdr Regio as the landing site of the Venera-D mission: a geologic

perspective

Autori: D'Incecco, P., Glaze, L. S.

Anno: 2018

Luogo dell pubblicazione: Moscow

Questa documento estate stampato da Piere D'Incecco - piere

Pagina 3 di 5- Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data UL/US/2UL9 alle ore L / Z /

Utl:A

# Uniiv rsita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Proce ure Pubbliche di Se/ezione • Sistema per la gestione de/le candidature

PROCEDURA PE LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. **A, AIM,** LINEA 2

GEO/02 - d1part,mento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda 259 - Candidato: Piero D'Incecco - CF: DNCPR1BJE09A4880 - mail: piero.dincecco@irsps.unich.it

Nu ero di paglne: 5

Contribut del candidato: Primo autore

Alt e informazioni: Pag. 148-152

la Pubblicazione: non C una rivista la Pubblicazione: non C una rivista

Nome el file caricato: Workshop2017 \_Proceedings.pd! (29.7 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Altro

Tipo di altra pubblicazione: Proceedings of SPIE

Titolo: Observing the surface of Venus after VIRTIS on VEX - New concepts and

laboratory work

Autori: Helbert, J., Mueller, N., Maturilli, A., Nadalini, R., Smrekar, S., D'Incecco, P.,

D'Amore, M.

Anno: 2013

DOI: https://doi.org/10.1117/12.2025582

Luogo della pubblicazione: San Diego (CA), USA

ero di pagine: 8

Contribut del candidato: Coautore

Impact Factor (IF): 0.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 5

Medi citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome el file caricato: helbert2013.pdf (658 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Altro

Tipo di altr pubblicazione: Proceedings of SPIE

Titolo: MERTIS on BepiColombo - Seeing Mercury in a new light

Autori: Helbert, J., Hiesinger, H., D'Amore, M., Walter, I., Peter, G., Sauberlich, T., Arnold, G., Maturilli, A., D'Incecco, P.

Questo documento C stato stampato da Piero D'Incecco -

Stampa emessa da\ Sistema per la Gestione delle Candidature in data 01/05/2019 alle ore 17:27 -



# Univ rsita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Proced

ure Pubbliche di Se/ezione • Sistema per la gestione de/le candidature

PROCEDURA PE LA STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. **A, AIM,** LINEA 2
GEO/02 - o,partimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Dornanoa 259 - Candidato: Piero D'Incecco - CF. DNCPRIB3E09A488O - mail.piero.dincecco@irsps.unich.it

Anno: 2013

DOI:

https://doi.org/10.1117/12.2023972 Luogo

della pubblicazione: San Diego (CA), USA

Nu

ero di

pagine: 10

Contributo

del

candidato:

Coautore

Imp ct Factor (IF): 0.4 - riferito

all'anno della

pubblicazione Citazioni: 3

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 0.6

Banca dati: Scopus

Nome elfile caricato: helbert2013-2.pdf (1.2 Mb)

CHI- i 25.011

Lu go e data

II Candidate (firms loggibil

Il Candidate (firma leggibile)



### **ALLEGATO C**

# Universita degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione de/le candidature

PROCEDURA PE LA STIPULA OJ CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, RICERCATORE T.D. LETT. A, AIM, LINEA 2
GEO/02 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda 259 - Candidato: Piero D'Incecco - C. DNOPRIS 109 A4880 - mail. piero dincecco @irsps unich il

# **ELENCO PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA**

## Domanda n. 259 - Piero D'Incecco

Il sottoscritto D'Ince co Piero precisa che ii settore concorsuale 04IA2 rientra nell'elenco dei settori bibliometrici ed,

inoltre, dichiara on riferimento alla propria produzione scientifica complessiva quanta segue:

- 1. Periodo di riferi ento (periodo in cui la produzione e stata pasta in essere): dal 2013 al 2018
- 2. Consistenza de a produzione scientifica complessiva (numero totale de/le pubblicazioni, con riferimento al periodo indicato) 7
- Intensita della p ·oduzione scientifica complessiva (media de/le pubblicazioni per anno, con riferimento al periodo indicato) 1.16
- 4. Continuitil della produzione scientifica complessiva (numero di anni continuativi de/la produzione scientifica, con riferimento a periodo indicato): 6

Chieti, 2.5.2019	 Pero	& Mecco	
			II Candidate (firma leggibile)

- <u>D'Incecco, P.</u>, ueller, N., Helbert, J., D'Amore, M., 2016. Idunn Mons on Venus: location and extent of recentli1 act ve lava flows. Planet. Space Sci., available on line 21 December 2016, ISSN 0032-0633, http://dx.doi.o / I 0.1016/j.pss.2016.12.002.
- <u>D'Incecco. P.</u>, elbert, J., D'Amore, M., Ferrari, S., Head, J. W., Maturi Iii, A., and Hiesinger, H., 2016. A geologically su ervised spectral analysis of 121 globally distributed impact craters as a tool for identifying vertical and ho izontal heterogeneities in the composition of the shallow crust of Mercury. Planet. Space Sci., available o line 31 August 2016, ISSN 0032-0633, http://dx.doi.org/ I 0.1016/j.pss.2016.08.004.
- <u>D'Incecco.</u> <u>P.</u>, Helbe1·t, J., D'Amore, M., Maturilli, A., Head, J. W., Klima, R. L., Izenberg, N. R., McClintock, . E., Hiesinger. H., and Ferrari, S., 2015. Shallow crustal composition of Mercury as revealed by sp ctral properties and geological units of two impact craters. Planet. Space Sci., 119, 250- 263, doi: I0.1016/j.pss.2015.10.007.
- Xiao, Z., Stro, R. G., Chapman, C. R., Head, J. W., Klimczak, C., Ostrach, L. R.; Helbert, J., <u>D"Incecco.</u> E, 2014. Com arisons of fresh complex impact craters on Mercury and the Moon: Implications for controlling fa tors in impact excavation processes. Icarus, Volume 228, Pages 260- 275; doi: I 0.1016/j.i arus.2013.10.002.
- Helbert, J., M eller, N., Maturilli, A., Nadalini, R., Smrekar, S., <u>D'Incecco, P.</u>, D'Amore, M., 2013.
   Observing the surface of Venus after VIRTIS on VEX: new concepts and laboratory work. Proc. SPIE 8867, Infrared Remote Sensing and Instrumentation XXI, 88670C; doi: 10, 11 17/ 12.2025582,
- Helbert, J., Hi <u>D'Incecco, P.</u>, Remote Sensi

- singer, H., D'Amore, M., Walter, I., Peter, G., Sauberlich, T., Arnold, G., Maturilli, A.,
- MERTIS on BepiColombo: seeing Mercury in a new light. Proc. SPIE 8867, Infrared and Instrnmentation XXI, 886705; doi: I 0.11 I 7/12.2023972.