Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE", area 02 settore concorsuale 02/C1 ssd PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1156/2024 prot. n. 39094 del 16/05/2024.

## **VERBALE N. 2**

# (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1776/2024 del 30 Agosto 2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Piero Di Carlo dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara Presidente Prof Paolo Natoli dell'Università degli Studi di Ferrara Componente Dr. Eleonora Aruffo dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 07 Ottobre 2024 alle ore 15:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Piero Di Carlo account Teams <u>piero.dicarlo@unich.it</u> Presidente
Prof. Paolo Natoli account Teams <u>ntlpla@unife.it</u> Componente
Dr. Eleonora Aruffo account Teams <u>eleonora.aruffo@unich.it</u> Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams 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 (a mezzo microsoft teams), 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 (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Piero Di Carlo account e-mail piero.dicarlo@unich.it Prof. Paolo Natoli account e-mail ntlpla@unife.it Dr. Eleonora Aruffo account e-mail <u>eleonora.aruffo@unich.it</u>

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente

Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere 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.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Gianluca Chiarolanza	
2)	Alessandro Ghirotto	

# La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

entrambi i candidati sono in possesso dei requisiti necessari per l'ammissione alla valutazione

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio:

\_\_\_40\_\_\_\_(VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero	C) svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in	1.≌ % Ö	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Gianluca Chiarolanza	20	1	0.5	10	31.5	31.5/40
Alessandro Ghirotto	20	1	2	10	33	33/40

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO \_ Gianluca Chiarolanza \_ allegato 1 PUBBLICAZIONI CANDIDATO \_ Alessandro Ghirotto \_ allegato 2 PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, 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 stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nellé quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi 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 dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Piero Di Carlo **non** ha lavori in comune con i candidati: Dott. Gianluca Chiarolanza e Dott. Alessandro Ghirotto.

Il Dott. Eleonora Aruffo **non** ha lavori in comune con i candidati: Dott. Gianluca Chiarolanza e Dott. Alessandro Ghirotto.

Il Prof. Piero Di Carlo **non** ha lavori in comune con i candidati: Dott. Gianluca Chiarolanza e Dott. Alessandro Ghirotto.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Gianluca Chiarolanza** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dell'aderenza delle pubblicazioni al CV del candidato e dalla posizione nella lista degli autori, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1. Genova, A., Petricca, F., Andolfo, S., Gargiulo, A.M., Sulcanese, D., Mitri, G., Chiarolanza, G., 2024. Water ice concentration and distribution in the Martian south polar layered deposits constrained by the lateral variations of their bulk density. Icarus 414, 116025. https://doi.org/10.1016/j.icarus.2024.116025
- 2. Ianiri, M., Mitri, G., Sulcanese, D., Chiarolanza, G., Cioria, C., 2023. Geological and topographical analysis of Anshar Sulcus, Ganymede: Implications for grooved terrain formation. Icarus 404, 115654. https://doi.org/10.1016/j.icarus.2023.115654
- 3. Sulcanese, D., Mitri, G., Genova, A., Petricca, F., Andolfo, S., Chiarolanza, G., 2023. Topographical analysis of a candidate subglacial water region in Ultimi Scopuli, Mars. Icarus 392, 115394. https://doi.org/10.1016/j.icarus.2022.115394
- 4. Sulcanese, D., Cioria, C., Kokin, O., Mitri, G., Pondrelli, M., Chiarolanza, G., 2023. Geological analysis of Monad Regio, Triton: Possible evidence of endogenic and exogenic processes. Icarus 392, 115368. https://doi.org/10.1016/j.icarus.2022.115368

- Genova, A., Goossens, S., Del Vecchio, E., Petricca, F., Beuthe, M., Wieczorek, M., Chiarolanza, G., Di Achille, G., Mitri, G., Di Stefano, I., Charlier, B., Mazarico, E., James, P., 2023. Regional variations of Mercury's crustal density and porosity from MESSENGER gravity data. Icarus 391, 115332. https://doi.org/10.1016/j.icarus.2022.115332
- Buccolini, M., Carabella, C., Paglia, G., Cecili, A., Chiarolanza, G., Cioria, C., Conicella, C., D'Alonzo, A., De Viti, L., Di Carlo, F., Di Francesco, F., Di Luzio, M., Di Mango, C., Di Nardo, E., Di Nino, C., Di Renzo, L., Di Tollo, A., Epifani, C., Esposito, G., Farabollini, P., Fazzini, M., Gioia, S., Incani, F., Mancinelli, V., Orlando, M., Pantanella, D., Peca, D., Picchi, C., Puricelli, C., Ricci, A., Serra, F., Miccadei, E., 2020. Geomorphological analysis of the San Domino Island (Tremiti Islands, Southern Adriatic Sea). Results from the 2019 Geomorphological Field Camp of the MSc in Geological Science and Technology (University of Chieti-Pescara). Journal of Maps 16, 10–18. https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1831979

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Alessandro Ghirotto** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della aderenza delle pubblicazioni con il CV del candidato e dalla posizione nella lista degli autori, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1. Zunino A., Gebraad L., Ghirotto A., & Fichtner A., HMCLab: a framework for solving diverse geophysical inverse problems using the Hamiltonian Monte, Carlo method. Geophysical Journal International, 235(3), 2979-2991, 2023.
- Ghirotto A., Armadillo E., Crispini L., Zunino A., Caratori Tontini F., & Ferraccioli F., The Sub-Ice Structure of Mt. Melbourne Volcanic Field (Northern Victoria Land, Antarctica) Uncovered by High-Resolution Aeromagnetic Data. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 128(7), e2022JB025687. [2023]
- 3. Zunino A.\*, Ghirotto A.\*, Armadillo E., & Fichtner A. (\*co-primi autori), Hamiltonian Monte Carlo probabilistic joint inversion of 2D (2.75D) gravity and magnetic data. Geophysical Research Letters, 49, e2022GL099789. [2022]
- 4. Ghirotto A., Zunino A., Armadillo E., & Mosegaard K., Magnetic anomalies caused by 2D polygonal structures with uniform arbitrary polarization: new insights from analytical/numerical comparison among available algorithm formulations. Geophysical Research Letters, 48, e2020GL091732. [2021]
- 5. Armadillo E., Rizzello D., Pasqua C., Pisani P., Ghirotto A., et al., Geophysical constraints on the Luhoi (Tanzania) geothermal conceptual model. Geothermics, 87, 101875. [2020]
- Armadillo E., Rizzello D., Pasqua C., Pisani P., Ghirotto A., et al., Magnetic, Gravimetric, TDEM and Magnetotelluric Joint Interpretations at the Luhoi Geothermal Field, Tanzania. Proceeding in 1st Conference on Geophysics for Geothermal-Energy Utilization and Renewable-Energy Storage (Vol. 2019, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists & Engineers. [2019]

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 20 (VP):

## CANDIDATO Gianluca Chiarolanza

Pubblicazi one n.	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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	
1	a) 2.5 b) 2.5 c) 3	2.7
2	a) 2.5 b) 2.5 c) 2.5	2.5
3	a) 2.5 b) 2.5 c) 3	2.7
4	a) 2.5 b) 2.5 c) 3	2.7
5	a) 2.5 b) 2.5 c) 2	2.3
6	a) 2 b) 2 c) 1.5	1.8

# **CANDIDATO Alessandro Ghirotto**

Pubblicazi	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
one n.	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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	
1	a) 2.5 b) 2.5 c) 2	2.3
2	a) 2.5 b) 2.5 c) 3	2.7
3	a) 2.5 b) 2.5 c) 2.5	2.5
4	a) 2.5 b) 2.5 c) 3	2.7
5	a) 2.5 b) 1.5 c) 2.5	2.2
6	a) 2.5 b) 1.5 c) 1.5	1.8

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Gianluca Chiarolanza	31.5	14.7	46.2
Alessandro Ghirotto	33	14.2	47.2

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno 4 Novembre 2024 alle ore 15:00 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_ZGlyYWUyOTQtN2I3MC00MDM5LTlmZjgtOTVhNjczZmVmYWM3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%225d401a6f-0d79-4bf6-a77d-67ed78940e5f%22%7d</a>, ovvero il giorno 21/10/2024 alle ore 15:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dei due candidati.
- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

La rinuncia ai termini per la convocazione alla prova orale dovrà essere prodotta da tutti i candidati.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e <u>comunicare il proprio indirizzo teams</u> al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
- b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.
- c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
  - d) Il collegamento deve essere audio e video;
- e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 14:30 del giorno 4 Novembre 2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: <u>assegnidiricerca@unich.it</u>.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.Piero Di Carlo (Presidente)

Prof. Paolo Natoli (Componente)

Dr. Eleonora Aruffo (Componente - Segretario)

Il/La sottoscritto/a Prof. Piero Di Carlo nato/a \_\_\_\_\_\_ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attivita' di Ricerca titolo del Progetto Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE SSD PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

#### DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con i candidati
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

\_07\_/\_10\_/\_2024\_

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Prof. Paolo Natoli nato/a a in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attivita' di Ricerca titolo del Progetto Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE SSD PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

\_07\_/\_10\_/\_2024\_

II DICUIADANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

DIVISIONE 13 AL SETTORE RECLUTAMENTO PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della I. 240/10 dal titolo: "Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE", area 02 settore concorsuale 02/C1 ssd PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1156/2024 prot. n. 39094 del 16/05/2024

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIERO DI CARLO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attivita' di Ricerca titolo del Progetto Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE

#### **DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: piero.dicarlo@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL DR. ARUFFO ELEONORA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 07/10/2024

IN FEDE

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE", area 02 settore concorsuale 02/C1 ssd PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1156/2024 prot. n. 39094 del 16/05/2024

IL SOTTOSCRITTO PROF. PAOLO NATOLI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attivita' di Ricerca titolo del Progetto Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE

#### **DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: ntlpla@unife.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL DR. ARUFFO ELEONORA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 07/10/2024

IN EEDE

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validita)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della l. 240/10 dal titolo: "Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE", area 02 settore concorsuale 02/C1 ssd PHYS-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara, bando D.R. n. 1156/2024 prot. n. 39094 del 16/05/2024

IL SOTTOSCRITTO DR. ELEONORA ARUFFO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attivita' di Ricerca titolo del Progetto Implementazione di modelli topografici di Europa, Ganimede e Callisto e delle loro interpretazioni in supporto alla missione dell'ESA JUICE

## **DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: eleonora.aruffo@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL DR. ARUFFO ELEONORA, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 07/10/2024

IN FEDE-

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)