

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale on-line di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1017/2025 del 14/07/2025, composta dai:

Prof. DI CARLO Piero dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Prof.ssa DI SABATINO Silvana dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. GEROSA Giacomo Alessandro dell'Università "Cattolica del Sacro Cuore"

si insedia al completo per via telematica il giorno 10/09/2025 alle ore 15:30 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. DI CARLO Piero account e-mail piero.dicarlo@unich.it

Prof. DI SABATINO Silvana account e-mail silvana.disabatino@unibo.it

Prof. GEROSA Giacomo Alessandro account e-mail giacomo.gerosa@unicatt.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 a mezzo 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 è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

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

Prof. DI CARLO Piero account e-mail piero.dicarlo@unich.it

Prof. DI SABATINO Silvana account e-mail silvana.disabatino@unibo.it

Prof. GEROSA Giacomo Alessandro account e-mail giacomo.gerosa@unicatt.it

Il Presidente si trova presso: Bologna; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'istanza candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;

- 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 il candidato;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- 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 il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 01/09/2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 28/08/2025 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.

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- ARUFFO Eleonora

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che la candidata è in possesso dei requisiti di partecipazione; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione allegata è conforme agli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando in merito che la candidata ha rispettato il limite massimo delle pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 28/08/2025 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica di tutti i candidati sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la fornitura di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B** (individuale + collegiale).

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica dei candidati, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dal candidato con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

a) pubblicazioni scientifiche	40
b) attività di ricerca	20
c) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	30
d) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	10
e) attività assistenziali, ove rilevanti	0
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	60

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

La Commissione, 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 del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura valutativa o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del 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 quanto segue:

il Prof. Di Carlo Piero ha lavori in comune con il candidato ed in particolare:

i lavori n. 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Di Carlo Piero che si riportano: "per quanto riguarda i in cui sono co-autore con la candidata, si fa presente che il contributo della candidata corrisponde con quanto da lei dichiarato nella descrizione di ognuno di essi; inoltre escludo il conflitto d'interesse perché nessuno dei lavori è stato svolto solo dalla candidata e da mm, al contrario si tratta di lavori frutto di collaborazioni internazionali con diversi partner, ad eccezione del lavoro 10, che riguarda una collaborazione di tipo nazionale, ma che coinvolge partner sia universitari ,di diversi atenei e dipartimenti, ma anche enti esterni al mondo universitario." delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato e il Prof. Di Carlo Piero ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle dichiarazioni riportate nella descrizione dei singoli lavori, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso), come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dallo stesso candidato, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione del candidato basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio,

con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui ai verbali n. 1 e resi come **Allegato B** (individuale + collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità, la Commissione valuta il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 10/09/2025 alle ore 16:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 16:40

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa DI SABATINO Silvana

Prof. GEROSA Giacomo Alessandro

Prof. DI CARLO Piero F. TO

Allegato A



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Aruffo Eleonora

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Chemical characteristics and sources apportionment of volatile organic compounds in the primary urban area of Shijiazhuang, North China Plain

Titolo della rivista: Journal of Environmental Sciences (China)

Volume: 149

Autori: Zhang X., Wang J., Zhao J., He J., Lei Y., Meng K., Wei R., Zhang X., Zhang M., Ni S., Aruffo E.

Anno: 2025

ISSN: 1001-0742

Pagina iniziale: 465

Pagina finale: 475

Contributo del candidato: Analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto

Altre informazioni: IF riferito al 2023

Impact Factor (IF): 5.9 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 3

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: zhang_SES_2025.pdf (2.7 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Secondary Organic Aerosol Formation from Ambient Air in Summer in Urban Beijing: Contribution of S/IVOCs and Impacts of Heat Waves

Titolo della rivista: Environmental Science and Technology Letters

Volume: 11

Autori: Zhang Z., Xu W., Zeng S., Liu Y., Liu T., Zhang Y., Du A., Li Y., Zhang N., Wang J., Aruffo E., Han P., Li J., Wang Z., Sun Y.

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo

Pagina 1 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/04/2025 alle ore 11:25



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 10/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Anno: 2024
ISSN: 2328-8930
Pagina iniziale: 738
Pagina finale: 745
Contributo del candidato: Analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto
Altre informazioni: IF riferito al 2023
Impact Factor (IF): 6.9 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 4
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: zhang_EST_2024.pdf (3.2 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Characterization and health risk assessment of PM2.5-bound polycyclic aromatic hydrocarbons in Yangon and Mandalay of Myanmar
Titolo della rivista: Science of the Total Environment
Volume: 914
Autori: Zhang N., Maung M.W., Wang S., Aruffo E., Feng J.
Anno: 2024
ISSN: 0048-9697
Pagina iniziale: 0
Pagina finale: 0
Contributo del candidato: Analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto
Altre informazioni: IF riferito al 2023
Impact Factor (IF): 8.2 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 5
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 5
Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 19/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Nome del file caricato: zhang_STOTEN_2024.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A549 as an In Vitro Model to Evaluate the Impact of Microplastics in the Air
Titolo della rivista: Biology
Volume: 12
Autori: Shahzadi, C., Di Serafino, A., Aruffo, E., Mascitelli, A., Di Carlo, P.
Anno: 2023
ISSN: 2079-7737
Pagina iniziale: 1243
Pagina finale: 1243
Contributo del candidato: Ideazione esperimento, analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto
Impact Factor (IF): 3.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: shahzadi_biol_2023.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Partitioning of organonitrates in the production of secondary organic aerosol from α -pinene photo-oxidation
Titolo della rivista: Environmental Science & Technology
Volume: 56
Autori: Aruffo, E., Eleonora Aruffo, Junfeng Wang, Jianhuai Ye, Paul Ohno, Yiming Qin, Matthew Stewart, Karena McKinney, Piero Di Carlo, Scot T. Martin
Anno: 2022
ISSN: 0013-936X
Pagina iniziale: 5421

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 19/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Pagina finale: 5429

Contributo del candidato: ideazione della ricerca; stesura e revisione del manoscritto di cui è primo autore; vincitore del MSCA Global Fellowship; ideazione, design e realizzazione degli esperimenti in camera; adattamento del TDLIF per misure di organonitrates in fase solida e gassosa; analisi dei dati raw; analisi dei dati campionati negli esperimenti in camera; interpretazione dei risultati; realizzazione di grafici e figure

Impact Factor (IF): 11.4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 12

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: aruffo_est_2022.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Quantification of heavy metals in oils with μL volume by laser induced breakdown spectroscopy and minimizing of the matrix effect

Titolo della rivista: Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy

Volume: 164

Autori: Vinić, M., Aruffo, E., Andreoli, F., Ivković, M., Lazic, V.

Anno: 2020

ISSN: 0584-8547

Pagina iniziale: xx

Pagina finale: xx

Contributo del candidato: Ideazione e realizzazione esperimento, analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto

Impact Factor (IF): 3.752 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 18

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 3.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: vinic_sptectra_2020.pdf (1.9 Mb)

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo

Pagina 4 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/04/2025 alle ore 11:25



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hyperspectral fluorescence lidar based on a liquid crystal tunable filter for marine environment monitoring

Titolo della rivista: Sensors (Switzerland)

Volume: 20

Autori: Aruffo Eleonora, Andrea Chiuri, Federico Angelini, Florinda Artuso, Dario Cataldi, Francesco Colao, Luca Fiorani, Ivano Menicucci, Marcello Nuvoli, Marco Pistilli, Valeria Spizzichino, and Antonio Palucci

Anno: 2020

ISSN: 1424-8220

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: Ideazione della ricerca; stesura e revisione del manoscritto di cui è primo autore e corresponding author; sviluppo, interfaccia e testing dello strumento; ideazione e realizzazione degli esperimenti di caratterizzazione; analisi dei dati: realizzazione dei grafici, interpretazione dei risultati

Impact Factor (IF): 3.576 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 1.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: aruffo_sensors_2020.pdf (13.5 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Precipitation intensity under a warming climate is threatening some Italian premium wines

Titolo della rivista: Science of the Total Environment

Volume: 685

Autori: Di Carlo, P., Aruffo, E., Brune, W.H.

Anno: 2019

ISSN: 0048-9697

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo

Pagina 5 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/04/2025 alle ore 11:25



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Pagina iniziale: 508
Pagina finale: 513
Contributo del candidato: Analisi e interpretazione dei dati e dei risultati, revisione manoscritto
Impact Factor (IF): 6.551 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: dicarlo_stoten_2019.pdf (983 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Impact of biomass burning emission on total peroxy nitrates: Fire plume identification during the BORTAS campaign
Titolo della rivista: Atmospheric Measurement Techniques
Volume: 9
Autori: Aruffo, E., Biancofiore, F., Di Carlo, P., Busilacchio, M., Verdecchia, M., Tomassetti, B., Dari-Salisburgo, C., Giammaria, F., Bauguitte, S., Lee, J., Moller, S., Hopkins, J., Punjabi, S., Andrews, S.J., Lewis, A.C., Palmer, P.I., Hyer, E., Le Breton, M., Percival, C.
Anno: 2016
ISSN: 1867-1381
Pagina iniziale: 5591
Pagina finale: 5606
Contributo del candidato: ideazione della ricerca; stesura e revisione del manoscritto di cui è primo autore e corresponding author; partecipazione alla campagna BORTAS; gestione del setup sperimentale e delle misure di NO₂, perossinitrati, alchilnitrati e HNO₃ per mezzo dello strumento TD-LIF; analisi dati; analisi modellistiche
Impact Factor (IF): 3.089 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 6
Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 0.7

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo

Pagina 6 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/04/2025 alle ore 11:25



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: aruffo_amt_2016.pdf (3.3 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Recursive neural network model for analysis and forecast of PM10 and PM2.5

Titolo della rivista: Atmospheric Pollution Research

Volume: 8

Autori: Biancofiore, F., Busilacchio, M., Verdecchia, M., Tomassetti, B., Aruffo, E., Bianco, S., Di Tommaso, S., Colangeli, C., Rosatelli, G., Di Carlo, P

Anno: 2017

ISSN: 1309-1042

Pagina iniziale: 652

Pagina finale: 659

Contributo del candidato: collaborazione alla stesura del manoscritto; contributo alla analisi dati; collaborazione alla revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.152 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 261

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 32.6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: biancofiore_apr_2017.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Aircraft observations of the lower troposphere above a megacity: Alkyl nitrate and ozone chemistry

Titolo della rivista: Atmospheric Environment

Volume: 94

Autori: Aruffo Eleonora, Di Carlo Piero, Dari-Salisburgo Cesare, Biancofiore Fabio, Giammaria Franco, Busilacchio Marcella, Lee James, Moller Sarah, Hopkins James, Punjabi Shalini, Bauguitte Stéphane, O'Sullivan Debbie, Percival

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo

Pagina 7 di 9 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 28/04/2025 alle ore 11:25



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

Carl, Le Breton Michael, Muller Jennifer, Jones Rod, Forster Grant, Reeves Claire, Heard Dwayne, Walker Hannah, Ingham Trevor, Vaughan Stewart, Stone Daniel

Anno: 2014

ISSN: 1352-2310

Pagina iniziale: 479

Pagina finale: 488

Contributo del candidato: ideazione della ricerca; stesura e revisione del manoscritto di cui è primo autore e corresponding author; partecipazione alle campagne RONOCO SUMMER, SeptEx e RONOCO WINTER; gestione del setup sperimentale e delle misure di NO₂, perossinitrati, alchilnitrati e HNO₃ durante le campagne; analisi dati; analisi modellistiche

Impact Factor (IF): 3.281 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 14

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 1.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: aruffo_ae_2014.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Aircraft based four-channel thermal dissociation laser induced fluorescence instrument for simultaneous measurements of NO₂, total peroxy nitrate, total alkyl nitrate, and HNO₃

Titolo della rivista: Atmospheric Measurement Techniques

Volume: 6

Autori: Di Carlo, P., Aruffo, E., Busilacchio, M., Giammaria, F., Dari-Salisburgo, C., Biancofiore, F., Visconti, G., Lee, J., Moller, S., Reeves, C.E., Bauguitte, S., Forster, G., Jones, R.L., Ouyang, B.

Anno: 2013

ISSN: 1867-1381

Pagina iniziale: 971

Pagina finale: 980

Contributo del candidato: partecipazione a progettazione e sviluppo dello strumento TD-LIF; configurazione e gestione del setup sperimentale per i test relativi allo

Questo documento è stato stampato da Eleonora Aruffo



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
02/C1 - 02/PHYS-05 - PHYS-05/B - dipartimento di SCIENZE - DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025

Candidato: Eleonora Aruffo

strumento TD-LIF; gestione delle misure di NO₂, perossinitrati, alchilnitrati e HNO₃; analisi dati; collaborazione alla stesura del manoscritto; collaborazione alla revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 3.206 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 2.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: dicarlo_amt_2013.pdf (1.2 Mb)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO	ARUFFO Eleonora			
	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		40	253	32,44
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		20	12	10,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		30	21	21,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		10	8	6,67
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		0	0	0,00
	60	60	VOTO TOTALE	70,11

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
19	6	2	6	5

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	
---	--

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	12
---	----

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	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	234
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	5	4	20
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	3	21
PUBBLICAZIONE N. 03	5	6	6	3	20
PUBBLICAZIONE N. 04	4	5	3	3	15
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 06	5	4	3	4	16
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	3	6	19
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 09	5	6	3	6	20
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	2	4	17
PUBBLICAZIONE N. 11	5	6	3	6	20
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	3	5	20
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	
---	--

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO	ARUFFO Eleonora
-----------	-----------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
12	2	5	3	2

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	<div></div>
--	-------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Continuità della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
21	3	6	0	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	<div></div>
---	-------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
8	4	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	<div></div>
--	-------------

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	congruenza della complessiva attività clinica	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	<div></div>
--	-------------

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale on-line di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA DI SABATINO Silvana, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DELLA SUDETTA PROCEDURA,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: silvana.disabatino@unibo.it, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. DI CARLO Piero, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F. TO

DATA 10/09/2025

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale online di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GEROSA Giacomo Alessandro, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA SUDETTA PROCEDURA,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: giacomo.gerosa@unicatt.it, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. DI CARLO Piero, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

INFEDF 

F. TO

DATA 10/09/2025

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale on-line di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1017/2025 del 14/07/2025, composta dai:

Prof. DI CARLO Piero dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
Prof.ssa DI SABATINO Silvana dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. GEROSA Giacomo Alessandro dell'Università "Cattolica del Sacro Cuore"

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 10/09/2025 alle ore 16:40, come da elenco che segue:

Prof. DI CARLO Piero account e-mail piero.dicarlo@unich.it
Prof. DI SABATINO Silvana account e-mail silvana.disabatino@unibo.it
Prof. GEROSA Giacomo Alessandro account e-mail giacomo.gerosa@unicatt.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, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. DI CARLO Piero account e-mail piero.dicarlo@unich.it
Prof. DI SABATINO Silvana account e-mail silvana.disabatino@unibo.it
Prof. GEROSA Giacomo Alessandro account e-mail giacomo.gerosa@unicatt.it

Il Presidente si trova presso: Bologna; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 28/08/2025 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 28/08/2025 e concludendo i lavori in data 10/09/2025.

In applicazione del Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale emanato con D.R. Rep. N. 953/2022 Prot. n. 43861 del 16.6.2022, reperibile sul sito al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/bandi-gare-e-concorsi/personale-docente-e-ricercatore/concorsi-personale-docente-ricercatore>

la Commissione stabilisce che tutte le riunioni del concorso saranno tenute in via telematica

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa DI SABATINO Silvana ed al Prof. DI CARLO Piero e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 26/11/2025.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio ed a

trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 10/09/2025, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:

ARUFFO Eleonora

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze, per il settore concorsuale 02/C1, S.S.D. FIS/06 (DM 639/2024 GSD 02/PHYS-05 – SSD PHYS-05/B)

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo reclutamentodocenti@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC ateneo@pec.unich.it al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00 del 10/09/2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa DI SABATINO Silvana

Prof. GEROSA Giacomo Alessandro

Prof. DI CARLO Piero

F. TO

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale online di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA DI SABATINO Silvana, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE DELLA SUDETTA PROCEDURA,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: silvana.disabatino@unibo.it, ALLA RIUNIONE ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. DI CARLO Piero, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

LA SOTTOSCRITTA DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F. TO

DATA 10/09/2025

Procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 – GSD 02/PHYS-05 - ASTROFISICA E COSMOLOGIA, FISICA DELLO SPAZIO, DELLA TERRA E DEL CLIMA (ex S.C. 02/C1), S.S.D. PHYS-05/B - Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima (ex FIS/06) - presso il Dipartimento di SCIENZE – bandita con DR 572/2025 prot. 29652 del 16/04/2025 e rettifica DR 578/2025 prot. 30204 del 18/04/2025 pubblicato sull'albo ufficiale on-line di Ateneo con Atto n. 30307 del 16/04/2025 pubbl 17/04/2025 e atto n. 30319 del 18/04/2025 pubbl. 18/04/2025 (Cod. Ud'A 2025 - 023)

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. GEROSA Giacomo Alessandro, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DELLA SUDETTA PROCEDURA,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: giacomo.gerosa@unicatt.it, ALLA VALUTAZIONE DEL CANDIDATO PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. DI CARLO Piero, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE



F. TO

DATA 10/09/2025