

Oggetto: Procedura di valutazione per la copertura di n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato nel GSD 02/PHYS-01 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni SSD PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni
Codice Procedura: 2/2025

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2025, il giorno 2 del mese di maggio si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 89/2025 e composta dai seguenti professori:

| Nome e Cognome | Fascia | GSD | SSD | Ateneo di appartenenza |
|-------------------|-----------------|------------|-----------|--|
| Fabio AMBROSINO | I [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università degli Studi di Napoli "Federico II" |
| Camilla DI DONATO | II [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università "Parthenope" di Napoli |
| Mauro RAGGI | II [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università di Roma "La Sapienza" |

La riunione della Commissione avviene per via telematica attraverso l'utilizzo della piattaforma zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. BURRATTI Luca
2. CALABRIA Fulvio Nicola
3. DI BELLO Armando Francesco
4. PANICO Beatrice
5. PERFETTO Francesco
6. PIANDANI Roberto
7. RAPAGNANI Davide
8. SPANO' Francesco

Il Presidente comunica che in data 31/03/2025 è stata notificata alla Commissione e al Responsabile del Procedimento la rinuncia alla partecipazione alla procedura selettiva in oggetto da parte della Dott. PANICO Beatrice. La Commissione ne prende atto e non procederà pertanto alla valutazione dei titoli della stessa. L'elenco dei candidati per cui si procede alla valutazione dei titoli risulta quindi così determinato:

1. BURRATTI Luca
2. CALABRIA Fulvio Nicola
3. DI BELLO Armando Francesco
4. PERFETTO Francesco
5. PIANDANI Roberto
6. RAPAGNANI Davide
7. SPANO' Francesco

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 04/03/2025.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. CALABRIA Fulvio Nicola
2. DI BELLO Armando Francesco
3. PERFETTO Francesco
4. PIANDANI Roberto
5. RAPAGNANI Davide
6. SPANO' Francesco

Il colloquio si terrà il giorno 15/05/2025., alle ore 9:30 utilizzando la piattaforma zoom attraverso il seguente URL:

<https://cern.zoom.us/j/67789206810?pwd=jbBbO564AifxSbOk6RvKdoMmINEKEJ.1>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00

Letto, confermato e sottoscritto.
Napoli, 02/05/2025
Il Presidente

Prof. Fabio Ambrosino



ALLEGATO AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL GSD 02/PHYS-01 Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni, SSD PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni
Codice Procedura: 2/2025

L'anno 2025, il giorno 2 del mese di maggio si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 2 posti di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale nominata con Decreto Rettorale DR 89/2025 e composta dai seguenti professori:

| Nome e Cognome | Fascia | GSD | SSD | Ateneo di appartenenza |
|-------------------|-----------------|------------|-----------|--|
| Fabio AMBROSINO | I [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università degli Studi di Napoli "Federico II" |
| Camilla DI DONATO | II [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università "Parthenope" di Napoli |
| Mauro RAGGI | II [^] | 02/PHYS-01 | PHYS-01/A | Università di Roma "La Sapienza" |

La riunione della Commissione avviene per via telematica attraverso l'utilizzo della piattaforma zoom.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, e in particolare della rinuncia pervenuta in data 31/03/2025 da parte della Dott. PANICO Beatrice, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 7 e precisamente:

1. BURRATTI Luca
2. CALABRIA Fulvio Nicola
3. DI BELLO Armando Francesco
4. PERFETTO Francesco
5. PIANDANI Roberto
6. RAPAGNANI Davide
7. SPANO' Francesco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

La Commissione effettua la valutazione preliminare dei candidati, a seguito della quale esprime un motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato BURRATTI Luca

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale nel 2021 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2017 su tematiche principalmente relative alla sintesi di nanomateriali, ossidi metallici e cristalli fotonici e alla caratterizzazione dei materiali tramite tecniche spettroscopiche e microscopiche per applicazioni in ambito biomedicale, ambientale e di ingegneria dei materiali, anche con competenze su tecniche di stampa 3D di materiali e tecniche fotolitografiche. Ha usufruito di due annualità di assegno di ricerca presso l'Università di Tor Vergata, una annualità di borsa di studio presso il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali - INSTM, di una annualità di assegno di ricerca presso l'Università di Roma Tre e una annualità di assegno di ricerca presso Universitas Mercatorum. Non risultano ruoli di coordinamento scientifico. Ha presentato i risultati a diverse conferenze nazionali e internazionali nei settori dell'ingegneria industriale e dei materiali, della fotonica e della biofisica. L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche non coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto; pertanto, l'attività stessa è valutata INSUFFICIENTE relativamente al settore.

Il candidato ha svolto attività didattica con titolarità presso l'Universitas Mercatorum (9 CFU AA 2024/2025) e attività di codocenza e tutoraggio per complessive 60 ore ulteriori. Ha svolto attività didattica per il Dottorato di Ricerca per complessive 16 ore (2 CFU). Ha anche svolto attività di tutoraggio di tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato su tematiche non congruenti con l'SSD PHYS-01/A. L'attività didattica congruente con il settore PHYS-01/A è valutata nel complesso SUFFICIENTE.

Il candidato presenta un elenco complessivo di pubblicazioni scientifiche comprendente oltre trenta lavori, pubblicati con continuità a partire dal 2018 su riviste indicizzate a diffusione internazionale, con un buon livello di diffusione nella comunità di riferimento e con un h-factor dichiarato di 11 per 532 citazioni. Tale produzione non è coerente con il settore concorsuale PHYS-01/A e quindi è valutata nel complesso INSUFFICIENTE. Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali con discreta diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca non coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato BURRATTI Luca abbia raggiunto un livello di maturità scientifica INSUFFICIENTE in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta NON AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CALABRIA Nicola Fulvio

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2023 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2019 su tematiche relative alle oscillazioni di neutrino e ricerca di decadimenti del protone, nell'ambito delle collaborazioni internazionali T2K, Hyper-Kamiokande e Super-Kamiokande. Dal 2023 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Politecnico di Bari. Ha usufruito di un assegno di ricerca presso l'INAF di Trieste durante il periodo del dottorato, con compiti di sviluppo software. Non risultano ruoli di coordinamento scientifico.

Ha presentato i risultati delle sue ricerche ad alcuni workshop tematici a carattere internazionale.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello BUONO per il settore.

Il candidato ha svolto attività didattica con titolarità presso il Politecnico di Bari (6 CFU AA 2024/2025 e 2023/2024) e attività di tutoraggio (25 ore) presso l'Università di Napoli "Federico II". Ha anche svolto attività didattica e di tutoraggio per una tesi di laurea magistrale su tematiche scientifiche attinenti al settore. L'attività didattica è valutata nel complesso BUONA.

Il candidato presenta un elenco complessivo di pubblicazioni scientifiche comprendente 39 lavori, pubblicati con continuità a partire dal 2019 su riviste indicizzate a diffusione internazionale, con un ottimo livello di diffusione nella comunità di riferimento. Tale produzione è pienamente coerente con il settore concorsuale PHYS-01/A ed è valutata nel complesso OTTIMA.

Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione la tesi di dottorato e 11 pubblicazioni su riviste internazionali con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato CALABRIA Nicola Fulvio abbia raggiunto un BUON livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato DI BELLO Armando Francesco

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2019 presso l'Università di Ginevra (Svizzera). Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2016 su tematiche relative ai rivelatori di particelle e all'analisi dati delle collisioni protone-protone presso il Large Hadron Collider del CERN, nell'ambito della collaborazione internazionale ATLAS. Dal giugno 2022 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Genova. Ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza per

tre annualità. Ha avuto ruoli di coordinamento scientifico nell'ambito della collaborazione ATLAS e di responsabilità per progetti di ricerca finanziati.

Ha presentato i risultati delle sue ricerche a numerose conferenze e workshop a carattere internazionale e nazionale.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello OTTIMO per il settore.

Il candidato ha svolto attività didattica con titolarità presso l'Università di Genova (30 ore AA 2023/2024) nonché attività di co-docenza (160 ore dal 2022 ad oggi). Ha svolto complessive 32 ore di docenza per Corsi di Dottorato presso l'Università di Genova e l'Università di Roma "La Sapienza" fra il 2020 e il 2024. Ha anche svolto attività di supervisione per sei tesi di laurea magistrale e quattro tesi di dottorato su tematiche scientifiche attinenti al settore. L'attività didattica è valutata nel complesso BUONA.

Il candidato non presenta un elenco complessivo delle pubblicazioni scientifiche: pertanto la valutazione della consistenza complessiva è limitata alle sole dodici pubblicazioni presentate. Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali per la maggior parte con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato DI BELLO Armando Francesco abbia raggiunto un OTTIMO livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PERFETTO Francesco

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2007 presso l'Università di Napoli "Federico II". Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2003 su tematiche relative alla fisica delle particelle elementari e alla fisica astroparticellare, nell'ambito delle collaborazioni internazionali KLOE, NA62, WArP-DarkSide, JEM_EUSO, LIMADOU, GAPS. Ha usufruito di assegni di ricerca, borse e contratti con continuità dal 2007 al 2025 presso numerose Università (Napoli "Federico II", Roma "La Sapienza", Princeton, Campania Vanvitelli, Roma Tor Vergata) e Enti di ricerca (CRDC Tecnologie Scrl, INFN). Ha avuto qualche ruolo di responsabilità e coordinamento scientifico nell'ambito delle collaborazioni internazionali cui ha collaborato.

Ha presentato i risultati delle sue ricerche ad alcune conferenze e workshop a carattere internazionale e nazionale.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello BUONO per il settore.

Il candidato ha svolto attività didattica con continuità dal 2007 ad oggi con titolarità di corsi

ed attività integrative presso l'Università di Napoli "Federico II", l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", l'Università di Salerno. Ha svolto attività di supervisione per una tesi di laurea magistrale su tematiche scientifiche attinenti al settore. L'attività didattica è valutata nel complesso OTTIMO.

Il candidato presenta un elenco complessivo delle pubblicazioni scientifiche comprendente 62 lavori su riviste internazionali con ottima diffusione nella comunità scientifica e oltre quaranta contributi pubblicati in proceedings di conferenze. Tale produzione è pienamente coerente con il settore concorsuale PHYS-01/A ed è valutata nel complesso OTTIMA.

Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali per la maggior parte con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato PERFETTO Francesco abbia raggiunto un OTTIMO livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PIANDANI Roberto

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2009 presso l'Università di Perugia. Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2005 su tematiche relative alla fisica delle particelle elementari e alla fisica astroparticellare, nell'ambito delle collaborazioni internazionali NA62 e AMS. Ha usufruito di assegni di ricerca, borse e contratti con continuità dal 2010 al 2025 presso numerose Università (Perugia, Pisa, Karlsruhe Institute of Technology, Chinese Academy of Sciences) e Enti di ricerca (INFN, CERN). Ha avuto rilevanti ruoli di responsabilità e coordinamento scientifico nell'ambito delle collaborazioni internazionali cui ha collaborato.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello OTTIMO per il settore.

Il candidato non riporta attività didattica.

Il candidato non presenta un elenco complessivo delle pubblicazioni scientifiche: pertanto la valutazione della consistenza complessiva è limitata alle sole dodici pubblicazioni presentate. Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali per la maggior parte con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato PIANDANI Roberto abbia raggiunto un BUON livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

6) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato RAPAGNANI David

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2018 presso l'Università di Perugia. Svolge con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2016 su tematiche relative alla fisica nucleare di bassa energia e allo studio delle reazioni di interesse astrofisico. Dal 2022 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università di Napoli "Federico II". Ha usufruito di assegni di ricerca per circa cinque annualità presso l'Università di Napoli "Federico II" e presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Ha avuto alcuni ruoli di coordinamento nell'ambito delle collaborazioni scientifiche cui partecipa. Ha presentato i risultati delle sue ricerche a un buon numero di conferenze e workshop tematici a carattere nazionale e internazionale.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello BUONO per il settore.

Il candidato ha svolto attività didattica integrativa presso l'Università di Napoli "Federico II" e presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". L'attività didattica è valutata nel complesso SUFFICIENTE.

Il candidato presenta un elenco complessivo di pubblicazioni scientifiche comprendente 43 lavori, pubblicati con continuità su riviste indicizzate a diffusione internazionale, con un buon livello di diffusione nella comunità di riferimento. Tale produzione è pienamente coerente con il settore concorsuale PHYS-01/A ed è valutata nel complesso OTTIMA.

Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione la tesi di dottorato e 11 pubblicazioni su riviste internazionali per lo più con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato RAPAGNANI David abbia raggiunto un BUON livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

7) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato SPANO' Francesco

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica nel 2004 presso l'Università di Chicago. Ha svolto con continuità attività di ricerca scientifica a partire dal 2000 e fino al 2022 su tematiche relative alla fisica delle particelle elementari con acceleratori, in particolare nelle collaborazioni OPAL ed ATLAS al CERN. Dal 2021 è docente di matematica presso le Scuole Superiori (classe A-26). Ha usufruito di contratti post-doc per 17 anni presso il CERN (due anni, fellowship), presso Columbia University (cinque anni, Postdoctoral Research Scientist) e presso Royal Holloway, University of London (dieci anni, Post-Doc- Research Assistant). Ha avuto diversi ruoli di coordinamento nell'ambito delle collaborazioni scientifiche cui partecipa e a livello nazionale in UK. Ha presentato i risultati delle sue ricerche a numerose conferenze e workshop tematici a carattere nazionale e internazionale.

L'attività scientifica del candidato è incentrata su tematiche pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è bandita la procedura in oggetto, ed è valutata complessivamente di livello ECCELLENTE per il settore.

Il candidato ha svolto occasionalmente attività didattica per diversi corsi di dottorato, ed è stato titolare di due corsi per il Dottorato presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2015 e nel 2017. Ha supervisionato alcuni Summer Students presso il CERN.
L'attività didattica è valutata nel complesso SUFFICIENTE.

Il candidato non presenta un elenco complessivo di pubblicazioni scientifiche, ma dichiara di essere co-autore di 1241 pubblicazioni in riviste ad alto impatto con revisione tra pari relative a risultati delle collaborazioni ATLAS e OPAL.

Ai fini della presente procedura il candidato sottopone a valutazione 12 pubblicazioni su riviste internazionali con ottima diffusione nella comunità scientifica di riferimento, su tematiche di ricerca pienamente coerenti con il SSD PHYS-01/A.

Alla luce di queste considerazioni la Commissione ritiene che il candidato SPANO' Francesco abbia raggiunto un OTTIMO livello di maturità scientifica in relazione al SSD PHYS-01/A; pertanto, egli risulta AMMESSO al colloquio pubblico in forma seminariale.

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:00 e si riconvoca per il giorno 15/05/2025 alle ore 9:00 .

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Napoli, 02/05/2025

Il Presidente della Commissione

Prof. Fabio Ambrosino




DICHIARAZIONE Di CONCORDANZA VERBALE 1

Il sottoscritto Prof. **Mauro Raggi**, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 2 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/ A1 – Settore scientifico-disciplinare PHYS-01/ A- nominata con D.D. n. 89 del 19/02/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, per la valutazione preliminare titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio AMBROSINO, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/05/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità **Carta d'Identità n. AY 1304908** rilasciato dal **Comune di Fiumicino** in data **15/09/2016**

Luogo e data

Roma 02/05/2025

 *Firma*

.....

DICHIARAZIONE Di CONCORDANZA VERBALE 2

La sottoscritta Prof. Camilla DI DONATO, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 2 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/ A1 – Settore scientifico-disciplinare PHYS-01/ A- nominata con D.D. n. 89 del 19/02/2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, per la valutazione preliminare titoli dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio AMBROSINO, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/05/2025, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità *Carta di Identità* n. AV6760250 rilasciato dal Comune di Napoli in data 26/03/2015

Luogo e data

Napoli 02/05/2025

Firma

.....*Camilla Di Donato*.....