

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: **PNRR.RTDA.FIS.23.01**

---

## **VERBALE N. 2**

### **Riunione di valutazione della documentazione dei candidati**

Il giorno 31 marzo 2023, alle ore 9:30, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione di Valutazione per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 341 del 2 marzo 2023, come di seguito specificata:

- Prof. GIGLIETTO Nicola - Professore di I fascia presso il Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari;
- Prof. AMBROSINO Fabio - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. BRESSAN Andrea - Professore di II fascia presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste.

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite collegamento skype e servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. GIGLIETTO Nicola è collegato dalla propria sede via Skype, con mail [nicola.giglietto@ba.infn.it](mailto:nicola.giglietto@ba.infn.it);
- il Prof. AMBROSINO Fabio è collegato dalla propria sede via Skype, con mail [fabio.ambrosino@na.infn.it](mailto:fabio.ambrosino@na.infn.it);
- il Prof. BRESSAN Andrea è collegato dalla propria sede via Skype, con mail [Andrea.Bressan@ts.infn.it](mailto:Andrea.Bressan@ts.infn.it);

Tutti i componenti sono presenti, pertanto la seduta è valida.

La Commissione da atto che i criteri stabiliti dalla Commissione nella seduta del 10 marzo 2023, in coerenza con quanto definito dal bando della selezione pubblica e riportati nel Verbale n.1, sono stati



pubblicati sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/pnrrrtdafis2301>

La Commissione conferma che il competente Ufficio Reclutamento ha reso disponibile la documentazione dei candidati su piattaforma PICA.

La Commissione prende atto che con e-mail trasmesso il giorno 30/3/2023 alle ore 18:37 al competente Ufficio Reclutamento e al Presidente della Commissione, il candidato Calabria Nicola Fulvio ha rinunciato a partecipare alla selezione per questa procedura.

La Commissione procede, quindi, all'esame dei documenti digitalizzati, corrispondenti a quelli trasmessi dai restanti candidati, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Elmetenawee Walaa Mohamed Mohamed Abdelazi, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Lavezzi Lia, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Mazzilli Marianna, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Panetta Maria Paola, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Simone Federica Maria, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

La Commissione, dall'analisi della documentazione prodotta dal candidato Taliercio Angela, rileva che non vi sono pubblicazioni in collaborazione tra il candidato e i Commissari.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del giorno 10 marzo 2023 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato dai candidati e unanimemente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

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

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Elmetenawee Walaa Mohamed Mohamed Abdelazi, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Lavezzi Lia, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Mazzilli Marianna, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Panetta Maria Paola, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Simone Federica Maria, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato Taliercio Angela, prendendo in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

Alle ore 10:45 termina la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. 1).

La Commissione prende atto, che a seguito della rinuncia del candidato CALABRIA Nicola Fulvio, il numero di candidati è pari a 6 e pertanto, come previsto all'art.7 del bando, ammette tutti i candidati alla prova orale.

La Commissione si reinsedierà alle ore 09:00 del giorno 21 aprile 2023 per procedere allo svolgimento della discussione pubblica dei titoli, pubblicazioni e curriculum dei candidati.

Il presente verbale ed i relativi allegati 1,2,3, che fanno parte integrante del medesimo verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente della Commissione, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza (allegati 2, 3) che fanno parte integrante del verbale, sono trasmessi al Responsabile del procedimento amministrativo Michele Dell'Olio ([michele.dellolio@poliba.it](mailto:michele.dellolio@poliba.it)) ai fini dei conseguenti adempimenti.

**La Commissione**

Prof. GIGLIETTO Nicola



Prof. AMBROSINO Fabio

Prof. BRESSAN Andrea

Procedura reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), codice procedura: PNRR.RTDA.FIS.23.01

---

## ALLEGATO N. 1 AL VERBALE n. 2 del 31 MARZO 2023

### VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM

In sede di valutazione preliminare dei candidati la Commissione giudicatrice ha effettuato una motivata valutazione, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale 02/A1 e al profilo richiesto nel bando, al curriculum e ai seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca o titoli equipollenti conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun titolo indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

### VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Commissione nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, ha preso in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti son presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.



CANDIDATO: ELMETENAWEE Walaa Mohamed Mohamed Abdelazi

#### - TITOLI E CURRICULUM

La candidata ha svolto una tesi di dottorato in fisica dal titolo "Ricerca della produzione di

Higgs tramite Vector Boson Fusion nello stato finale a quattro leptoni utilizzando i dati CMS run II a 13 TeV” su temi relativi ad analisi dati da acceleratore nell’esperimento CMS. L’attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, si riscontra una marginale attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una discreta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali con ruoli organizzativi e di coordinamento valutati di livello discreto.

La Commissione rileva che la candidata non ha chiaramente indicato una attività di presentazioni a conferenze nazionali e internazionali, tuttavia dalla documentazione prodotta risultano indirettamente contributi in numero tale da ritenere di livello discreto l’attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L’esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello molto buono.

Nel complesso la Commissione ritiene di livello buono la valutazione dei titoli del candidato e il relativo curriculum.

#### - CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene ottima l’intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale di articoli è di livello eccellente ed è ottimo l’indice di Hirsch totale del candidato.

Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato ottimo.

#### - PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell’area della fisica sperimentale su 02/A1 ed in particolare sulle tematiche di fisica delle interazioni fondamentali su acceleratore. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale inclusa la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una buona rilevanza all’interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico; ottimo l’apporto individuale.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente molto buona.

CANDIDATO: LAVEZZI Lia

#### - TITOLI E CURRICULUM

La candidata ha svolto una tesi di dottorato relativa a tematiche di ricostruzioni tracce in esperimenti di fisica nucleare e subnucleare. L’attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, buono è il livello dell’attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una eccellente attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali con ruoli organizzativi e di coordinamento valutati di livello eccellente.

Molto buona è anche l’attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L’esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello ottimo.

Nel complesso la Commissione ritiene di livello ottimo i titoli della candidata e il relativo curriculum.

#### - CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene buona l’intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale delle citazioni è ottimo ed è ottimo l’indice di Hirsch

totale del candidato.

Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato ottimo.

#### - PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fisica sperimentale su O2/A1 ed in particolare sulle tematiche di fisica delle interazioni fondamentali su acceleratore. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale incluso la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, molto buona è la rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico. L'apporto individuale è valutato molto buono.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente molto buona.

CANDIDATO: MAZZILLI Marianna

#### - TITOLI E CURRICULUM

La candidata ha svolto una tesi di dottorato in fisica dal titolo tesi "D-meson correlations with charged particles in small systems with the ALICE experiment". L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, discreta è l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una eccellente attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali con ruoli organizzativi e di coordinamento valutati di livello molto buono.

Eccellente è anche l'attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L'esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello eccellente.

Nel complesso la Commissione ritiene ottimo il giudizio sui titoli del candidato e il relativo curriculum.

#### - CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene ottima l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale di articoli è di livello ottimo e ed è ottimo l'indice di Hirsch totale del candidato.

Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato ottimo.

#### - PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fisica sperimentale su O2/A1 ed in particolare sulle tematiche di fisica delle interazioni fondamentali su acceleratore. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico, l'apporto individuale è molto buono.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente ottima.

CANDIDATO: PANETTA Maria Paola

- TITOLI E CURRICULUM

La candidata ha svolto una tesi di dottorato in fisica dal titolo "Study of Cosmic Ray Large Scale Anisotropy below knee with EEE project". L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, discreta è l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una eccellente attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali senza apprezzabili ruoli di coordinamento, e la valutazione è ritenuta di livello discreto.

Molto buona è anche l'attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L'esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello buono.

Nel complesso la Commissione ritiene molto buono il giudizio sui titoli del candidato e il relativo curriculum.



- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene sufficiente l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale di articoli è di livello discreto ed è buono l'indice di Hirsch totale del candidato.

Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato discreto.

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fisica sperimentale su 02/A1 nell'ambito della fisica astro-particellare delle alte energie. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una rilevanza molto buona all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico; l'apporto individuale è buono.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente buona.

CANDIDATO: SIMONE Federica

- TITOLI E CURRICULUM

La candidata ha svolto una tesi di dottorato in fisica dal titolo "Search for the  $\tau \rightarrow 3\mu$  decay with LHC Run II data at the CMS experiment". L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, molto buona è l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una buona attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri.

La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali con ruoli organizzativi e di coordinamento di livello eccellente.

Eccellente è anche l'attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L'esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello eccellente.

Nel complesso la Commissione ritiene eccellente il giudizio sui titoli del candidato e il relativo curriculum.

- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel complesso la Commissione ritiene eccellente l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale di articoli è di livello ottimo ed è ottimo l'indice di Hirsch totale del candidato.



Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato ottimo.

**- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fisica sperimentale su 02/A1 ed in particolare sulle tematiche di fisica delle interazioni fondamentali su acceleratore. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico, l'apporto individuale è ottimo.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente ottima.

**CANDIDATO: TALIERCIO Angela**

**- TITOLI E CURRICULUM**

La candidata ha svolto una tesi di dottorato in fisica dal titolo "Beyond the Standard Model physics at LHC". L'attività di dottorato di ricerca appare pienamente pertinente al s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, discreta è l'attività didattica condotta a livello universitario e si rileva una discreta attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali con ruoli organizzativi e di coordinamento di livello discreto.

Buona è anche l'attività di presentazione a conferenze nazionali e internazionali.

L'esperienza scientifica complessivamente maturata viene valutata di livello molto buono.

Nel complesso la Commissione ritiene buono il giudizio sui titoli del candidato e il relativo curriculum.

**- CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

Nel complesso la Commissione ritiene eccellente l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, il numero totale di articoli è di livello ottimo ed è buono l'indice di Hirsch totale del candidato.

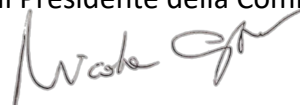
Il giudizio complessivo sulla consistenza della produzione scientifica è valutato molto buono.

**- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

La produzione scientifica si inserisce prevalentemente nell'area della fisica sperimentale su 02/A1 ed in particolare sulle tematiche di fisica delle interazioni fondamentali su acceleratore. La candidata presenta per la valutazione n. 12 pubblicazioni su rivista internazionale oltre la tesi di dottorato di ricerca. Tale produzione appare congruente con il settore concorsuale, ha una ottima rilevanza all'interno della comunità scientifica di riferimento, dimostrando buona originalità, innovatività e rigore metodologico, l'apporto individuale è buono.

La valutazione sulle pubblicazioni scientifiche è ritenuta complessivamente molto buono.

Il Presidente della Commissione



Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), cod. **PNRR.RTDA.FIS.23.01**, indetta con D.R. n. 26 del 10/01/2023 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 3 del 13/01/2023)

---

ALL. 2 al VERBALE n. 2

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. AMBROSINO FABIO componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 341 del 2 marzo 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 31 marzo 2023 per la valutazione della documentazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 31/03/2023

Luogo e data

Napoli, 31 marzo 2023

Firma



(si allega copia di documento di riconoscimento)

Procedura di reclutamento di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente al 29/6/2022, presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "Michelangelo Merlin" nel s.s.d. FIS/01 – Fisica sperimentale, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (Centro Nazionale di Ricerca HPC – CN HPC), cod. **PNRR.RTDA.FIS.23.01**, indetta con D.R. n. 26 del 10/01/2023 (avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 3 del 13/01/2023)

---

**ALL. ... al VERBALE n. 2**

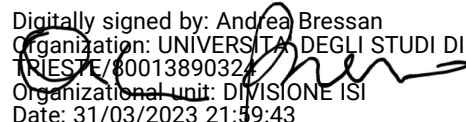
## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. BRESSAN Andrea, componente della Commissione di valutazione, nominata con D.R. n. 341 del 2 marzo 2023, della procedura per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, specificata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione di valutazione tenutasi il giorno 31 marzo 2023 per la valutazione della documentazione dei candidati.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 in data 31 marzo 2023

Trieste, 31 marzo 2023

Firma

  
Digitally signed by: Andrea Bressan  
Organization: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
TRIESTE/80013890324  
Organizational unit: DIVISIONE ISI  
Date: 31/03/2023 21:59:43

(si allega copia di documento di riconoscimento)