



Ai Direttori delle Strutture dell'INFN
Al Servizio di Presidenza dell'INFN
Al Presidente della Commissione Scientifica Nazionale I

Ai Responsabili Nazionali degli esperimenti ALICE, ATLAS, LHCb, MUonE

e p.c. Ai Componenti della Giunta Esecutiva
Al Direttore Generale dell'INFN
Al Vice-Direttore Generale dell'INFN

Loro Sedi

Oggetto: **posizioni di "Associate" (associated member of the personnel) presso il CERN - Avviso di selezione.**

Il CERN, sulla base dell'accordo con l'INFN, approvato dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 15793 del 26 febbraio 2021 e sottoscritto dal Presidente, mette a disposizione n. **5 posizioni di "Associate"** (associated member of the personnel), riservata a ricercatori dipendenti o titolari di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca o di borsa di studio INFN o associati all'INFN, per svolgere attività di ricerca al CERN nell'ambito del seguente tema:

ALICE:

1. Simulation and design of pixel sensors for the ALICE upgrades

ATLAS:

1. Improvements to the performance of B- and Light-States physics analyses in the ATLAS experiment and operational/maintenance support of the ATLAS Pixel Detector in Run3
2. Operation of the Atlas trigger system and search for new physics exploiting rare top processes

LHCb:

1. Commissioning, Operation, and Maintenance of the LHCb Muon system

MUonE:

1. Commissioning and technical coordination of the MUonE test experiment

I partecipanti devono scegliere il tema precedentemente indicato.

Coloro che intendano partecipare alla selezione devono svolgere attività di ricerca come dipendente o con assegno per la collaborazione all'attività di ricerca o con borsa di studio con l'INFN, o essere associati all'INFN alla data prevista per la scadenza per l'invio della documentazione più avanti specificata.

Le domande di partecipazione, in formato elettronico, devono pervenire entro e non oltre il **13 novembre 2023 alle ore 11.59 p.m. (CET TIME)**; per la compilazione del modulo corrispondente, presente sul sito web <https://reclutamento.dsi.infn.it/> è necessario essere registrati al portale INFN.

Al modulo devono essere allegati i seguenti documenti **tutti redatti in lingua inglese**:

- 1) un curriculum vitae;
- 2) una breve descrizione dell'attività che si intenderebbe svolgere nell'ambito del tema indicato nella domanda;
- 3) due lettere di presentazione (segnalando l'indirizzo e-mail del referente) entro e non oltre il **13 novembre 2023 alle ore 11.59 p.m. (CET Time)**

Una commissione composta dal Presidente della Commissione Scientifica Nazionale I, dai responsabili nazionali degli esperimenti ALICE, ATLAS, LHCb e MUonE e da un rappresentante del CERN, selezionerà, a proprio insindacabile giudizio, le migliori candidature e le proporrà al CERN per l'attribuzione delle posizioni di Associate (associated member of the personnel) secondo quanto previsto dai Regolamenti del Personale del CERN, per un periodo di dodici mesi.

L'avvio delle attività è previsto in data **1° marzo 2024**, previa autorizzazione della struttura INFN coinvolta.

Durante tutta la permanenza al CERN in posizione di "Associate", il ricercatore dovrà conservare la posizione di dipendente o di titolare di assegno per la collaborazione di assegno di ricerca o di borsa di studio INFN o conservare la posizione di associato



AOO_DRU-2023-0002364
del 30/10/2023

INFN; la cessazione per qualunque causa, dalle posizioni di cui sopra, comporterà la contestuale interruzione del rapporto di "Associate" al CERN.

Si prega di dare la massima diffusione del contenuto anche attraverso i siti Web delle Strutture.

Con i migliori saluti.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Direzione Risorse Umane
II DIRETTORE
(Dott. Renato Carletti)

