

Direzione	Gestioni Strategiche, Didattica e Servizi agli Studenti
Area	Personale Docente e Trattamenti Previdenziali
Servizio	incarichi, supplenze e contratti personale docente
Responsabile del Procedimento Amministrativo	Cristina D'Andrea

25) PARERE IN MERITO ALLE RICHIESTE DI RINNOVO ASSOCIATURA ALL'I.N.F.N. – QUINQUENNIO 2025-2029

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico,

- VISTA** la deliberazione assunta dal Senato Accademico nella riunione del 06.12.2023, in merito alla concessione al dott. Benedetto Di Ruzza e alla prof.ssa Annalisa Mastroserio, del nulla osta all'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Bari per l'anno 2024;
- CONSIDERATO** che con nota, prot. n. 56021-VII/4 del 22.10.2024, il dott. Benedetto Di Ruzza, ricercatore a tempo determinato per il s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" in regime di tempo pieno, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse naturali e Ingegneria di questa Università, ha chiesto il nulla osta al rinnovo all'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per il quinquennio 2025-2029 per svolgere attività di ricerca nei seguenti campi: studio delle interazioni protone-protone, protone-ione ed elettrone-protone/ione; sviluppo ed implementazione di tecniche innovative per analizzare i dati raccolti nelle su espone interazioni, utilizzando sia linguaggi classici di programmazione (C, C++, Python) che tools di I.A.; sviluppo e caratterizzazione di innovativi sensori al silicio disegnati per la rivelazione di radiazioni ionizzanti in applicazioni ambientali, tecnologiche, mediche e spaziali;
- che con nota, prot. n. 56001-VII/4 del 22.10.2024, la prof.ssa Annalisa Mastroserio, docente di II fascia per il s.s.d. FIS/01 "Fisica sperimentale" in regime di impegno a tempo pieno, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria di questa Università, ha chiesto il nulla osta al rinnovo all'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per il quinquennio 2025-2029, per svolgere attività di ricerca nell'ambito della fisica delle alte energie presso la Sezione di Bari, per l'esperimento ALICE (A Large Ion Collider Experiment) in corso al CERN di Ginevra e per l'esperimento ePIC previsto all' Electron Ion Collider (EIC) in via di sviluppo al Brookhaven National Laboratory (BNL) in USA;
- VISTI** l'art. 53 del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;
l'art. 6 della legge 30.12.2010, n. 240;
il "Testo Unico in tema di conferimento e autorizzazione allo svolgimento di incarichi non ricompresi nei compiti e nei doveri di ufficio al personale dell'Università di Foggia", approvato con D.R. n. 1375/2022 - prot. n. 40393-I/3 del 29.07.2022;
- TENUTO CONTO** dei pareri favorevoli espressi in merito dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, nella seduta del 22.10.2024;
delle relazioni presentate dal dott. Benedetto Di Ruzza e dalla

prof.ssa Annalisa Mastroserio,
DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito alla concessione al dott. Benedetto Di Ruzza del nulla osta al rinnovo all'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per il quinquennio 2025-2029, per svolgere attività di ricerca principalmente nella Sezione INFN di Bari ed occasionalmente presso Sezioni, Centri e Laboratori INFN in Italia, il Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia, il Laboratorio CERN di Ginevra (CH), il Laboratorio Federale Brookhaven National Laboratory (BNL) di Long Island (NY, USA) ed il Laboratorio Federale Fermilab (FNAL) di Chicago (IL, USA) o altri Laboratori Universitari degli Stati Uniti d'America;
- di esprimere parere favorevole in merito alla concessione alla prof.ssa Annalisa Mastroserio del nulla osta al rinnovo all'associatura all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Bari per il quinquennio 2025-2029, per svolgere attività di ricerca nell'ambito della fisica delle alte energie presso la Sezione di Bari, nei seguenti campi: per l'esperimento ALICE (A Large Ion Collider Experiment) in corso al CERN di Ginevra; per l'esperimento ePIC previsto all'Electron Ion Collider (EIC) in via di sviluppo al Brookhaven National Laboratory (BNL) in USA.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area personale docente e trattamenti previdenziali – servizio incarichi, supplenze e contratti personale docente.*
- C.C.: *direttore dafne;*
- *dott. Benedetto Di Ruzza e prof.ssa Annalisa Mastroserio.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005