



SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA

IL PRESIDENTE

Bologna, 20 luglio 2020
Via Saragozza, 12 – 40123 Bologna
Tel. +39 051-331554 Fax +39 051-581340
e-mail: sif@sif.it

SIF Prot. 44/2020

All'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca

Al Consiglio Universitario Nazionale

Alla c.a. del Presidente dell'ANVUR, prof. Antonio Felice Uricchio

Alla c.a. del Presidente del CUN, prof. Antonio Vicino

Alla c.a. dei Rappresentanti del CUN di area 2, prof. Fabrizio Illuminati, prof.ssa Francesca Monti, dott.ssa Alessandra Filabozzi

OGGETTO: Revisione delle classi di Laurea – SSD FIS/*

In vista della programmata revisione delle Classi di Laurea, di competenza del CUN, e della revisione del decreto ministeriale AVA, di competenza dell'ANVUR con il CUN invitato nel ruolo di osservatore attivo, la Società Italiana di Fisica (SIF) invita a risolvere in maniera definitiva la distorsione sulle corrispondenze tra SSD e docenti di riferimento per l'insegnamento della Fisica negli ambiti di base. Tale distorsione continua a creare gravi difficoltà all'interno della comunità accademica della Fisica sia in sede di programmazione didattica sia in sede di immissione e progressione in ruolo.

All'allegato A, l'attuale DM AVA recita: *"Quando i SSD FIS/01-FIS/08 sono tutti presenti negli ambiti di base di una Classe di Laurea, devono essere considerati indistinguibili dal punto di vista delle relative competenze didattiche. Di conseguenza, possono essere conteggiati come docenti di riferimento nei Corsi di Studio delle suddette Classi di Laurea docenti appartenenti ai SSD FIS/01-FIS/08 che siano responsabili di attività formative in ognuno di questi SSD."* Ciò è perfettamente coerente con il fatto che gli insegnamenti negli ambiti di base riguardano tipicamente argomenti che sono patrimonio comune e consolidato: in quanto tali essi sono etichettabili indifferentemente su un qualsiasi SSD ed erogabili da un docente di Fisica su uno qualsiasi dei SSD, dal FIS/01 al FIS/08.

Di contro, purtroppo, sono attualmente ancora molte le classi di laurea dove i SSD associati all'insegnamento della Fisica nell'ambito di base sono solo un sottoinsieme di tutti i SSD di Fisica. Inoltre, come ormai accade da molti anni, in mancanza di docenti in numero sufficiente sullo specifico SSD di FIS tabellare, le coperture degli insegnamenti di



SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA

IL PRESIDENTE

Bologna, 20 luglio 2020
Via Saragozza, 12 – 40123 Bologna
Tel. +39 051-331554 Fax +39 051-581340
e-mail: sif@sif.it

Fisica in ambito di base sono assicurate ricorrendo a docenti afferenti ad altri SSD di Fisica, che quindi non possono essere conteggiati come docenti di riferimento.

Questa contraddizione provoca grave sofferenza nella preparazione delle programmazioni didattiche nonché discriminazioni tra colleghi di SSD "di riferimento" e "non di riferimento" nell'insegnamento delle Fische di base rispetto al peso da attribuire alla didattica stessa nella dinamica delle progressioni di carriera.

La SIF auspica quindi che Ministero e CUN possano al più presto avviare la programmata manutenzione delle Classi di Laurea in modo da realizzare l'inserimento di tutti i SSD della Fisica (FIS/01-FIS/08) fra le attività didattiche della Fisica nell'ambito di base.

Contestualmente, la SIF suggerisce di considerare una modifica minimale in sede di revisione del DM AVA al fine di rendere effettiva la già stabilita equivalenza di tutti i settori FIS/* nell'erogazione delle Fische di base. In particolare, si chiede una riformulazione del sopracitato passaggio del DM AVA affinché, quando i SSD FIS/01-FIS/08 siano presenti, **tutti o in parte**, negli ambiti di base di una Classe di Laurea, essi siano considerati tutti indistinguibili dal punto di vista delle relative competenze didattiche e, di conseguenza, possano essere conteggiati come docenti di riferimento docenti appartenenti a uno qualsiasi dei SSD FIS/01-FIS/08 che siano responsabili di attività formative negli ambiti di base della suddetta Classe di Laurea.

Prof.ssa Angela Bracco
Presidente
Società Italiana di Fisica