



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TRIESTE

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI AD UN POSTO PER IL PROFILO
PROFESSIONALE DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE DI VII LIVELLO
PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO
(BANDO N. 24469/2022)**

Trieste, 9 novembre

**PROVA ORALE
Traccia n. 1**

Domanda n. 1

Regolamento Organizzazione e Funzionamento INFN

Come viene disciplinata la collaborazione tra l'INFN e le Università? E come sono disciplinate le modalità di associazione del personale universitario o di altri enti?

Domanda n. 2

Regolamento del personale INFN

Quali sono le tipologie di aspettativa che possono essere concesse al personale che ne faccia richiesta?

Domanda n. 3

Diritto Amministrativo

In riferimento al rapporto di pubblico impiego quali sono i tipi di responsabilità in capo al pubblico dipendente?



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Trieste – Via Alfonso Valerio, 2 - 34127 Trieste (Italia) - <https://www.ts.infn.it>
tel. +39 040 5583375 - fax +39 040 5583350 - email: infn@ts.infn.it - PEC: trieste@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TRIESTE

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI AD UN POSTO PER IL PROFILO
PROFESSIONALE DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE DI VII LIVELLO
PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO
(BANDO N. 24469/2022)**

Trieste, 9 novembre

**PROVA ORALE
Traccia n. 2**

Domanda n. 1

Regolamento del personale INFN

Quali sono gli istituti che favoriscono una conciliazione con la vita privata del personale dipendente?

Domanda n. 2

DECRETO LEGISLATIVO 30 marzo 2001, n. 165. Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche

Come deve essere giustificata l'assenza per malattia?

Domanda n. 3

Diritto Amministrativo

Quali sono i diritti e i doveri del pubblico dipendente?





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TRIESTE

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI AD UN POSTO PER IL PROFILO
PROFESSIONALE DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE DI VII LIVELLO
PROFESSIONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO
(BANDO N. 24469/2022)**

Trieste, 9 novembre

**PROVA ORALE
Traccia n. 3**

Domanda n. 1

Regolamento Organizzazione e Funzionamento INFN

Da chi è promossa e coordinata la politica di formazione del personale INFN? E qual è il ruolo del Referente Locale della Formazione?

Domanda n. 2

DECRETO LEGISLATIVO 30 marzo 2001, n. 165. Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche

Con quali azioni le Pubbliche Amministrazioni garantiscono pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro ed il trattamento sul lavoro?

Domanda n. 3

Diritto Amministrativo

In riferimento ai beni della Pubblica Amministrazione si illustrino le varie tipologie e caratteristiche



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Trieste – Via Alfonso Valerio, 2 - 34127 Trieste (Italia) - <https://www.ts.infn.it>
tel. +39 040 5583375 - fax +39 040 5583350 - email: infn@ts.infn.it - PEC: trieste@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TRIESTE

ENGLISH TEXT

TRIESTE AND ESOF2020

Trieste has been nominated European City of Science 2020.

Trieste boasts a long tradition as a dynamic hub for research, science and innovation, focused on sustainable growth and development, with an impact that extends beyond Italy to the rest of Europe and the developing world. It is internationally renowned for the high concentration of scientific institutions. The city hosts overall more than 30 national and international centres and companies working in research and higher education, 5000 permanent foreign scientists and some 13000 students and researchers.

For the first time in its history, ESOF reached beyond the national borders of its host country. As a Central European city, Trieste was committed to strengthening the links with Central and Eastern European scientists, entrepreneurs, policy makers and citizens, thus making a crucial step towards a truly open and inclusive Europe.

The ESOF 2020 conference was held in the extraordinary area of the Old Port (Porto Vecchio), which had been for decades the commercial port of the Austro-Hungarian Empire and is now an outstanding architectural and industrial heritage site that the Trieste Municipality is redeveloping and requalifying.

OUR MISSION

ESOF2020 Trieste generally aims to:

PROMOTE science, technology and innovation as key drivers of a sustainable and responsible development that is people-centered;

STIMULATE discussions concerning science, its applications and impact, including ethical issues;

ESTABLISH a platform where the dialogue between research institutions, academies and governments is fostered.

ESOF2020 Trieste had also more specific goals:

TO STRENGTHEN a scientific and technological network among the Central Eastern European countries, the existing Trieste Science System and the rest of Europe.

TO INTEGRATE AND CONNECT this network within the Mediterranean, North Africa and Central Asia;

TO CREATE a museum dedicated to Science and Technology and its dissemination.

The mission of Trieste as City of Science continued after ESOF, through the creation of a science center, The North Adriatic Science and Technology Centre, and an independent, multidisciplinary, non-profit Summer Institute aimed at fostering dialogue among scientists, entrepreneurs, policy makers and citizens, involving stakeholders from Central-Eastern Europe and the Balkans.



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Trieste - Via Alfonso Valerio, 2 - 34127 Trieste (Italia) - <https://www.ts.infn.it>
tel. +39 040 5583375 - fax +39 040 5583350 - email: infn@ts.infn.it - PEC: trieste@pec.infn.it