



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Concorso n. AC/C6/23692 per titoli ed esami a un posto per il profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN.

Prova 1

1. Il candidato illustri l'indennità di ente annuale nel CCNL degli EPR.
2. Il candidato illustri la differenza tra Onere Detraibile e Onere Deducibile.
3. Il candidato illustri brevemente la differenza tra Vista e Tabella.
4. Il candidato proceda alla lettura e successivamente alla traduzione in italiano del seguente testo in inglese:

ATLAS is one of two general-purpose detectors at the Large Hadron Collider (LHC). It investigates a wide range of physics, from the search for the Higgs boson to extra dimensions and particles that could make up dark matter. Although it has the same scientific goals as the CMS experiment, it uses different technical solutions and a different magnet-system design.

DT JA
CA
[Signature]



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Concorso n. AC/C6/23692 per titoli ed esami a un posto per il profilo di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN.

Prova2

1. Il candidato illustri l'indennità di ente mensile nel CCNL degli EPR.
2. Il candidato illustri le detrazioni per familiari a carico nel nuovo TUIR 2022.
3. Il candidato illustri brevemente le tabelle PIVOT in excel.
4. Il candidato proceda alla lettura e successivamente alla traduzione in italiano del seguente testo in inglese:

ALICE (A Large Ion Collider Experiment) is a detector dedicated to heavy-ion physics at the Large Hadron Collider (LHC). It is designed to study the physics of strongly interacting matter at extreme energy densities, where a phase of matter called quark-gluon plasma forms.

PR
ET DR

OF