



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Servizio del Personale

All. 2) - II Verbale - BC 20494/18

Frascati, 4 marzo 2019

BC n. 20494/18
Bando di concorso per un posto con il profilo di Tecnologo di III livello professionale
con contratto di lavoro a tempo indeterminato

I PROVA SCRITTA

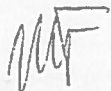
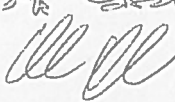

Testo n. 1

Il candidato descriva uno o più aspetti rilevanti delle tecnologie di accelerazione a plasma con particolare riferimento alla progettazione del modulo accelerante e della relativa diagnostica del fascio e/o del plasma.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 40 - CP 13 - 00044 Frascati, Roma (Italia)
tel. +39 06 940321 - fax +39 06 94032630 - www.inf.infn.it - PEC: Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it


Dott. Carallo





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Servizio del Personale

All. G) - II. Verbale - BC 20494/13

Frascati, 4 marzo 2019

BC n. 20494/18

**Bando di concorso per un posto con il profilo di Tecnologo di III livello professionale
con contratto di lavoro a tempo indeterminato**

II PROVA SCRITTA

Testo n. 2

La generazione, il trasporto e l'accelerazione di fasci di particelle spesso comportano una degradazione della qualità iniziale del fascio. Il candidato ne discuta le cause principali ed i metodi per prevenirla.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 40 - CP 13 - 00044 Frascati, Roma (Italia)
tel. +39 06 940321 - fax +39 06 94032630 - www.lnf.infn.it - PEC: Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it

CC
MF
S. C. S. S.