

Allegato n° 2 al II verbale concorso LNL T3/20888

Legnaro, 2 luglio '19

Concorso bando n. LNL/T3/20888 per titoli ed esami per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, per attività di progettazione meccanica, realizzazione, integrazione, installazione e test di qualità per strutture acceleranti e loro componenti.

1^A PROVA SCRITTA

BUSTA N. 1

Concorso bando n. LNL/T3/20888 per titoli ed esami per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, per attività di progettazione meccanica, realizzazione, integrazione, installazione e test di qualità per strutture acceleranti e loro componenti.

PRIMA PROVA SCRITTA - TESTO A1

ELABORATO N. 1

Il candidato, sulla base delle proprie conoscenze e della propria esperienza, descriva le problematiche relative alla progettazione meccanica di dispositivi che operano in UHV (Ultra High Vacuum).



Handwritten signature and initials, possibly reading 'G. A.' or similar, located in the lower right quadrant of the page.

Allegato n° 2 al II° verbale concorso LNLT3/20888

PLICO VERIFICAB
ISPEZIONE POS

~~_____~~

legato n°4 al II° verbale concorso LNL/T3/20888

Legnaro, 2 luglio '19

Concorso bando n. LNL/T3/20888 per titoli ed esami per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, per attività di progettazione meccanica, realizzazione, integrazione, installazione e test di qualità per strutture acceleranti e loro componenti.

2^A PROVA SCRITTA

BUSTA N. 3

Concorso bando n. LNL/T3/20888 per titoli ed esami per l'assunzione di una unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 mesi, con profilo di Tecnologo di III livello professionale, per attività di progettazione meccanica, realizzazione, integrazione, installazione e test di qualità per strutture acceleranti e loro componenti.

SECONDA PROVA SCRITTA - QUESITO APERTO B3

Il candidato risponda in modo sintetico ai tre seguenti quesiti:

1. *Si descrivano i principali criteri di resistenza nella progettazione di componenti meccanici.*
2. *Si descrivano, i problemi di tolleranza meccanica di allineamento per i dispositivi di una linea di fascio portando un esempio.*
3. *Si descriva tramite uno o due esempi, un sistema per la misura e il controllo della geometria di componenti meccanici.*

Handwritten signature and initials in black ink, consisting of a large stylized signature above two sets of initials.

Allegato n° 7 al II verbale concorso LNL/T3/20888

PLICO VER.
ISPEZIONE

[Handwritten signatures and scribbles on a horizontal line]