

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

PRIMA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 2

- 1) Fornire un esempio succinto di gestione di database relazionali.
- 2) Descrivere sinteticamente l'utilizzo del sistema di videoconferenza Ezuze/Vibe.
- 3) Furnish a concise description in English of the sequence of operations for cataloging audio-video material.

AB Manderi. *[Signature]*

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

PRIMA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 1

- 1) Fornire un esempio succinto di integrazione tra linguaggio perl e HTML.
- 2) Descrivere sinteticamente l'utilizzo del sistema di video conferenza ZOOM.
- 3) Furnish a concise description in English of the sequence of operations for one example of the production of a short video for social media, starting from images and text furnished by the author.

AB

Maurizio S.

per M

Maurizio S.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

PRIMA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 3

- 1) Fornire un esempio succinto di integrazione tra pagine web (HTML) e database relazionali.

- 2) Descrivere sinteticamente l'utilizzo del sistema di video conferenza Microsoft Teams.

- 3) Furnish a concise description in English of the sequence of operations for an example of graphical post-production (e.g., photo gallery, web pages, etc.) phases starting from raw material furnished by the author.

AB
Maurizio
Franco
Maurizio

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

SECONDA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 3

Un istituto di ricerca sta pubblicando il report annuale delle sue attività e sta organizzando un evento per presentarlo alla comunità scientifica: quali software sono i più adatti per impaginazione del testo e realizzazione dei materiali informativi per l'evento? Quali sono tali materiali informativi? E' prevista anche una copertura "multimediale" dell'evento con foto e video: quali mezzi per la post-produzione? Come rendere disponibili a posteriori i materiali?

AB

Manuela C.

Gen
Min
Mnd

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

SECONDA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 1

Si organizza un workshop on-line di 3 giorni con previsti 50 partecipanti: quali strumenti-mezzi è opportuno predisporre per favorire la comunicazione dell'evento? Con quali tempi? Quale piattaforma sarà utilizzata per il workshop? Gli organizzatori intendono registrare le presentazioni per renderle disponibili anche a chi non ha potuto partecipare: quale software è il più adatto e cosa è richiesto formalmente?

AB

Manuela C. M. M. M.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Concorso per titoli ed esami di cui al bando n. GGI/C6/23277 per un posto per il profilo professionale di Collaboratore Tecnico E.R. di VI livello professionale con contratto di lavoro a tempo determinato presso il GGI dell'INFN.

SECONDA PROVA SCRITTA

BUSTA N. 2

E' previsto il restyling del sito web di un istituto di ricerca: quali sezioni e informazioni sono da considerare? Quale è il target del sito (utenti professionali dell'istituto oppure general public)? Quali strumenti informatici sono i più adatti per il set-up e la manutenzione?

AB Mantovani. Giuseppe