

**PROVA ORALE**

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI DI CUI AL BANDO N. 24383/2022 PER UN POSTO PER IL PROFILO DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE DI VII LIVELLO PROFESSIONALE, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL SUD DELL'INFN.**

NUMERO	QUESITI AMMINISTRATIVI
1	In riferimento al "Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN per la partecipazione al finanziamento di assegni" emanato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,  illustrare quali sono le tipologie di assegni di ricerca previste.
2	In riferimento al "Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN per la partecipazione al finanziamento di assegni" emanato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,  illustrare la modalità di conferimento.
3	In riferimento al "Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN per la partecipazione al finanziamento di assegni" emanato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare,  illustrare quali sono gli obblighi dell'assegnista.
4	Illustrare la differenza tra il rapporto di lavoro subordinato e un contratto di collaborazione all'attività di ricerca negli enti pubblici di ricerca.
5	In riferimento ai progetti di ricerca europei, discutere la rendicontazione dei costi del contributo UE e principi generali di eleggibilità.
6	Descrivere che cos'è l'European Research Council.



*[Handwritten signatures and initials]*

1

**PROVA ORALE**

**CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI DI CUI AL BANDO N. 24383/2022 PER UN POSTO PER IL PROFILO DI COLLABORATORE DI AMMINISTRAZIONE DI VII LIVELLO PROFESSIONALE, PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL SUD DELL'INFN.**

NUMERO	QUESITI DI INFORMATICA
1	Discutere la differenza tra un word e un file .pdf nel pacchetto Microsoft Office.
2	Discutere quali sono le principali applicazioni del pacchetto Microsoft Office.
3	Descrivere le principali caratteristiche del software di produttività Microsoft EXCEL.
4	Descrivere le principali caratteristiche del software di produttività Microsoft WORD.
5	Descrivere le principali caratteristiche del software di produttività Microsoft POWERPOINT.
6	Descrivere la funzione di un collegamento ipertestuale.

