

**PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013,  
MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO  
DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160,**

**DELLE DOMANDE DELLA PROVA COLLOQUIO  
STABILITE DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA**

**RIUNIONE TELEMATICA DEL 28/03/2024**

**BANDO N. 331.3 RIC INO**

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso il CNR- Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO), sede secondaria di Trieste. Progetto QuCATS "Quantum Flagship Coordination Action and Support" Grant Agreement n. 101070193, CUP B53C22003490006.

**Domande estratte (Busta n. 2):**

1. Il/la candidato/a descriva brevemente le esperienze lavorative maturate nell'ambito specifico delle tematiche del bando, sottolineando un esempio/esperienza dove il proprio contributo è stato particolarmente rilevante. (10 minuti)
2. Quali sono le principali sfide nel work force development per le tecnologie quantistiche in europa?
3. Quali sono le sue conoscenze del pacchetto office di microsoft?

**Domande non estratte (Busta n.1):**

1. Il/la candidato/a descriva brevemente le esperienze lavorative maturate nell'ambito specifico delle tematiche del bando, sottolineando un esempio/esperienza dove il proprio contributo è stato particolarmente rilevante. (10 minuti)
2. Quali sono le principali sfide nell'uptake delle tecnologie quantistiche in Europa?
3. Quali software conosce utili alla gestione collaborativa di progetti? Come funzionano?

**IL PRESIDENTE**  
*(Prof. Francesco Biccari)*

**IL SEGRETARIO**  
*(Dott. Riccardo Cicchi)*