



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**AR-B 10/2021 Prot. n. 1214 del 24/05/21**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **25/06/21**, si è riunita alle ore **15**, in via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **24/06/21** prot.n. **1531**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 10/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Qualifica
TRIFILETTI ALESSANDRO	Prof. ordinario
CAPUTO DOMENICO	Prof. associato
DE CESARE GIAMPIERO	Prof. associato

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
11/06/21	1399...	BUZZIN ALESSIO (BZZxxxxxxxx01X)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
BUZZIN ALESSIO	<p>Domande:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Strutture di fotorivelatori ottici in Silicio amorfo.</li><li>2) Tecniche di caratterizzazione elettro-ottica di fotosensori a film sottile.</li><li>3) Caratterizzazione in frequenza di fotorivelatori in Silicio amorfo.</li></ol> <p>Giudizio:</p> <p>Il candidato mostra ottima padronanza degli argomenti discussi, inquadrandoli correttamente nel contesto generale cui essi si riferiscono, ed evidenziandone le caratteristiche specifiche nelle applicazioni in sistemi integrati di tipo Lab-on-Chip.</p> <p>La commissione assegna al candidato 38 punti per il colloquio orale.</p>

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
BUZZIN ALESSIO	52	38	90

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. BUZZIN ALESSIO con punti 90.

Letto, approvato e sottoscritto,  
Roma 25/06/2021

**LA COMMISSIONE:**

**F.to TRIFILETTI ALESSANDRO**

**F.to CAPUTO DOMENICO**

**F.to DE CESARE GIAMPIERO**