

Codice BDR 2\_2026 GDF  
Prot. 1024 del 24/03/2026

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO  
BDR 2/2026 GDF Prot. 28 del 07/01/26  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI RICERCA

Il giorno **24/03/26**, si è riunita alle ore **10:29** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **24/02/26** prot.n. **537**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1** Borsa di ricerca di cui al Bando **BDR 2/2026 GDF** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DI FLUMERI GIANLUCA	Membro esperto con funzioni di Presidente
BABILONI FABIO	Membro esperto
BORGHINI GIANLUCA	Membro esperto

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
13/01/26	81	MENICOCCI STEFANO (MNCxxxxxxxxx32N)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande
MENICOCCI STEFANO	Ci presenti brevemente le principali linee di ricerca condotte finora ed affini alle tematiche di ricerca previste dal bando. Se dovesse studiare il comportamento di un conducente durante una guida simulata per poterne misurare il suo livello di apprendimento e di engagement, quali test psicometrici utilizzerebbe a supporto dei risultati ottenuti attraverso misure neurofisiologiche, e perchè? Quali sono le principali sfide e problematiche tecnico-metodologiche che bisognerebbe affrontare registrando i movimenti oculari di una persona che guida una autovettura? Ci sarebbero differenze tra una guida reale ed una guida al simulatore?

Roma **24/03/26**

Il Presidente della Commissione  
**F.to DI FLUMERI GIANLUCA**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93