

**Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive
Università di Roma Sapienza**

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22004040007**

**TRACCE DELLA PROVA ORALE RELATIVE ALLA SELEZIONE PER IL BANDO
prot. 350 del 06/02/25 per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo**

Il giorno **28/04/25**, si è riunita alle ore **14:30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **20/03/25** prot.n. **931**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di lavoro autonomo** di cui al Bando **ICE 350/2025** in oggetto, composta da:

Componenti della commissione	Posizione
De Vito Corrado	Componente esperto con funzioni di Presidente
Pesaresi Cristiano	Componente esperto
Marzuillo Carolina	Componente esperto con funzioni di Segretario

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

Risulta presente la candidata:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
24/02/25	535	DELFINO VALENTINA (DLFxxxxxxxxx36P)

La Commissione dà inizio al colloquio

Candidata	Domande
DELFINO VALENTINA	Analisi in ambiente GIS per la valutazione della distribuzione territoriale degli accessi in Pronto Soccorso; Realizzazione di webMap in ambiente GIS per la presentazione armonica e diffusione dei risultati.

Il candidato DI BIAGIO CLAUDIO, contattato telefonicamente, dichiara di non aver ricevuto la comunicazione di convocazione al colloquio. La Commissione, pertanto, d'accordo con entrambi i candidati, decide di attivare un incontro telematico utilizzando la piattaforma Meet al seguente link: meet.google.com/oqv-zxhm-jkc.

Risulta collegato online il seguente candidato:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
24/02/25	531	DI BIAGIO CLAUDIO (DBGxxxxxxxxx01Q)

La Commissione dà inizio al colloquio

Candidato	Domande
DI BIAGIO CLAUDIO	Analisi in ambiente GIS per la valutazione della distribuzione territoriale degli accessi in Pronto Soccorso; Realizzazione di webMap in ambiente GIS per la presentazione armonica e diffusione dei risultati.

Roma **28/04/25**