



Prot. *, del *
Tit. *, class. *, fasc. *, all. *

VERBALE n. 2 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Numerical simulations and advanced image processing of thermal images recorded in situ” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia dell’Università degli Studi dell’Aquila (UNIVAQ). CUP: E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02110. Responsabile scientifico: Prof. Stefano Sfarra.

Bando con: **Rep. n. 110/2025, prot. n. 0000937 del 21/02/2025**
Tit. III, clas. 13, fasc. borse

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 202/2025, prot. n. 0001854 del 01/04/2025, Tit. III, class. 13, fasc. Borse e composta dal Prof. Stefano Sfarra con funzioni di Presidente, dal Prof. Filippo de Monte con funzioni di componente e dalla Prof.ssa Enza Pellegrino con funzioni di componente-segretario, si è riunita alle ore 15:00 del 23/04/2025 presso la “Sala Riunioni” del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia (DIIIE/UNIVAQ) – ex Felix –, sita al 1° piano di Via Giovanni Gronchi n. 18 – Zona Industriale di Pile, 67100, L’Aquila (AQ), per procedere all’espletamento della prova orale.

E’ stato stabilito un collegamento via Ms Teams con i due candidati ammessi all’orale, per il tramite del link:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjgyMGU5ZWYtNTA2YS00ZTNiLWlzeGtOGnkNTVIYTczYTRh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2236644ddf-5d3d-43c5-bba0-89e697bb91db%22%7d

I candidati ammessi sono i seguenti:

- 1) Id: 2068618
- 2) Id: 2064988

E con tale ordine si procederà alla prova orale.

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento della tecnica termografica e basi di image processing, nonché la conoscenza della lingua inglese (lettura, traduzione ed interpretazione del significato fisico e fisico-tecnico di un breve testo).

Stante la selezione per “titoli e colloquio” (Art. 1, comma “1” del Bando, denominato “modalità di selezione”), la Commissione prende atto che il massimo punteggio consentito, dato dalla sommatoria della voce “titoli” e della voce “colloquio”, è pari a 100/100 e che il minimo punteggio complessivo richiesto è di 53/100.

La Commissione procede all’appello ed all’accertamento dell’identità dei candidati.

Risultano assenti: Nessuno.

I componenti la Commissione sono tutti presenti presso il luogo sopramenzionato, mentre i candidati sono collegati on-line via Ms Teams.

Il candidato con Id. 2068618 nel corso della prova dimostra sufficiente conoscenza verso il settore della diagnostica termografica per i beni culturali; il background tecnico verso l’analisi dei dati è buono, mentre è da considerarsi solo sufficiente quello inerente le fondamenta di analisi delle immagini termiche. Si riscontrano imprecisioni circa l’utilizzo dei principali parametri termofisici dei materiali utili in fase di modellazione numerica. Il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Il candidato con Id. 2064988 nel corso della prova dimostra ottima conoscenza verso il settore della diagnostica termografica per i beni culturali, nonché un buon background tecnico degli applicativi informatici e algoritmi di calcolo per l’analisi delle immagini; è vivo e tangibile l’interesse per il settore della modellazione numerica ed il suo uso per scopi di ricerca. Le basi fisiche di conoscenza dell’infrarosso termico (e non) sono molto buone. Il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

Al termine del colloquio, la Commissione formula l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto da ciascuno riportato, che sarà pubblicato sulla pagina web del bando afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIE-UNIVAQ), nei tempi e nei modi stabiliti dalla competente segreteria amministrativo-contabile.

Id.: 2068618
per punti 30/50

Id.: 2064988
per punti 40/50

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito redatta sulla base della sommatoria del punteggio attribuito alla documentazione prodotta ("titoli": prot. n. 0002095 del 11/04/2025) e alla valutazione del colloquio.

<u>Graduatoria</u>	<u>Id.</u>	<u>Punteggio documentazione "titoli"</u>	<u>Colloquio</u>	<u>Totale</u>
1.	2064988	26/50	40/50	66/100
2.	2068618	24/50	30/50	54/100

Risulta dunque vincitore della borsa di ricerca il candidato con Id. 2064988.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 23/04/2025

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Sfarra - Presidente

Prof. Filippo de Monte - Componente

Prof.ssa Enza Pellegrino - Componente / Segretario

***Numero di repertorio, numero di protocollo, data di registrazione, numero di allegati, titolo, classe e fascicolo, sono riportati nei metadati della registrazione del documento del sistema di protocollo informatico Titulus.**

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso il Dipartimento.