



VERBALE n. 1 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Solar loading thermography and advanced image processing for cultural heritage diagnostics in open environments” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila (UNIVAQ). CUP: E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02016. Responsabile scientifico: Prof. Stefano Sfarra.

Bando con: **Rep. n. 123/2024, prot. n. 1678 del 30/04/2024**
Tit. III, clas. 13, fasc. borse

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 145/2024, prot. n. 1864 del 13/05/2024, Tit. III, class. 12, fasc. Borse del 13/05/2024 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, riunita alle ore 11:00 del 17/05/2024 tramite Ms TEAMS (via web, con link: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDEyNmZhYzctNTYxNy00NmViLThjMTMtMGE1MDgyYzYxNmVi%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2236644ddf-5d3d-43c5-bba0-89e697bb91db%22%7d) procede alla definizione dei criteri per l'assegnazione dei punteggi. Si specifica che i Proff. Sfarra e de Monte sono collegati dall'Italia, mentre la Prof.ssa Pellegrino dal Giappone.

La Commissione, dopo aver preso visione dell'elenco dei candidati, su Pica/Cineca, che hanno presentato domanda di partecipazione, dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:
^ fino ad un massimo di 50 punti per la documentazione prodotta;
^ fino ad massimo di 50 punti per il colloquio.

La Commissione stabilisce di ricorrere a votazioni con utilizzo fino alla seconda cifra decimale.

A norma dell'Art. 1 comma l) del bando di concorso, le categorie della documentazione valutabile e per le quali può essere attribuito un punteggio massimo di 50 punti sono così suddivisi:

- Max 40 punti per “adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa”;
- Max 2 punti per “titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti”;
- Max 5 punti per “pubblicazioni”;
- Max 3 punti per “ tirocini e collaborazioni in studi professionali e/o in ambito pubblico”.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto un punteggio maggiore di 36 punti su 50 nella documentazione prodotta.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione della documentazione prodotta, espressa in cinquantesimi; ciò preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- 1) “Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa”: a) esami extra-universitari attinenti (5 punti max); b) corso di formazione specifica sulla sicurezza e salute per il lavoratore (4 punti max); c) partecipazione a corsi pratici attinenti (4 punti max); d) indagini in cui si evinca l'analisi nell'infrarosso (4 punti max); e) incarichi di analisi archeometriche in cui si evinca l'utilizzo della tecnica termografica (6 punti max); f) attitudine a lavorare in ambienti multiculturali (1 punto max); g) attitudine a lavorare in Team ed indipendentemente (3 punti max); h) conoscenza del software Matlab e Reti Neurali Artificiali (2 punti max); i) partecipazione a convegni e seminari (6 punti max); l) partecipazione a scuole di alta formazione (5 punti max).



2) “Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti”: a) laurea magistrale (votazione) (0.55 punti max); b) laurea triennale (votazione) (0.25 punti max); c) diploma di maturità (votazione) (0.25 punti max, ovvero 0.15 punti se con voto < 80/100); d) diploma tecnico superiore (votazione) (0.10 punti max); e) attività di collaborazione occasionale (0.25 punti max); f) assegni di ricerca (0.25 punti max); g) borse di studio (0.25 punti max); h) supplenze (0.10 punti max).

3) “Pubblicazioni”: a) Pubblicazioni su Journal (4 punti max); b) Abstract in Convegni (1 punto max).

4) “Tirocini e collaborazioni in studi professionali e/o in ambito pubblico”: a) Collaborazioni / Stage con Aziende e/o Società (1 punto max); b) Tirocinio curriculare laurea magistrale (1 punto max); c) Tirocinio curriculare laurea triennale (1 punto max).

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la Commissione procede all’attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Id: 1700456
per punti 37.10/50

Dott. Id: 1692615
per punti 9.55/50

Tenuto conto dei quantitativi attribuiti, la conoscenza della lingua inglese non entra in gioco nella definizione della graduatoria poiché “titolo preferenziale”; la stessa sarà comunque approfondita in sede di colloquio. Inoltre, le conoscenze desiderabili di Matlab e Reti Neurali Artificiali (ANN) vanno a concorrere alla votazione della voce “Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa”, tenuto conto dell’idea che ha generato il bando; le stesse potranno essere approfondite in sede di colloquio.

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione, ultimata la valutazione della documentazione prodotta, formula l’elenco degli ammessi al colloquio anche sulla base dell’Art. 1 comma l) del Bando:

1) Id: 1700456
per punti 37.10/50

L’elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, viene consegnato alla Segreteria del DIIIE per la successiva pubblicazione sulla pagina web del Bando.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 22/05/2024 alle ore 15:00 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).

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12:00, ora italiana.

Letto, approvato e sottoscritto.

L’Aquila, li 17/05/2024

f.to LA COMMISSIONE
Prof. Stefano Sfarra (Presidente)
Prof. Filippo de Monte (Componente)
Prof.ssa Enza Pellegrino (Componente – Segretario)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

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 le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.



SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

L'Aquila, li 17/05/2024

SCHEDA ANALITICA PER OGNI CANDIDATO (All. 1)* – Punteggio Attribuito secondo i criteri

*Ad integrazione del verbale n. 1 della commissione esaminatrice del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al programma dal titolo “Solar loading thermography and advanced image processing for cultural heritage diagnostics in open environments” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila (UNIVAQ); CUP: E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02016. Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Sfarra.

DOIT. Id **1700456**

TITOLI (Documentazione prodotta): (*)

	Punti	
1. Esami extra-universitari.....	"	4.....
2. Corso di formazione specifica sulla sicurezza e salute per il lavoratore.....	"	3.20...
3. Partecipazione a corsi pratici attinenti.....	"	3.....
4. Indagini in cui si evinca l'analisi nell'infrarosso.....	"	3.....
5. Incarichi di analisi archeometriche in cui si evinca l'utilizzo della termica termografica ...	"	4.....
6. Attitudine a lavorare in ambienti multiculturali.....	"	0.....
7. Attitudine a lavorare in Team ed indipendentemente.....	"	2.....
8. Conoscenza del software Matlab e Reti Neurali Artificiali (ANN).....	"	0.....
9. Partecipazione a convegni e seminari.....	"	4.....
10. Partecipazione a scuole di alta formazione.....	"	4.....
11. Laurea magistrale (votazione).....	"	0.55...
12. Laurea triennale (votazione).....	"	0.25...
13. Diploma di maturità (votazione).....	"	0.25...
14. Diploma di tecnico superiore (votazione).....	"	0.....
15. Attività di collaborazione occasionale.....	"	0.25...
16. Assegni di ricerca.....	"	0.25...
17. Borse di studio.....	"	0.25....
18. Supplenze.....	"	0.10....
19. Pubblicazioni su Journal.....	"	4.....
20. Abstract in convegni.....	"	1.....
21. Collaborazioni / Stage con Aziende e/o Società.....	"	1.....
22. Tirocinio curriculare Laurea Magistrale.....	"	1.....
23. Tirocinio curriculare Laurea Triennale.....	"	1.....
TOTALE.....		37.10....

(*) comprende anche i “titoli” (ovvero, documentazione prodotta) non valutati.

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to LA COMMISSIONE
Prof. Stefano Sfarra (Presidente)
Prof. Filippo de Monte (Componente)
Prof.ssa Enza Pellegrino (Componente – Segretario)



SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

L'Aquila, li 17/05/2024

SCHEDA ANALITICA PER OGNI CANDIDATO (All. 1)* – Punteggio Attribuito secondo i criteri

*Ad integrazione del verbale n. 1 della commissione esaminatrice del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca relativo al programma dal titolo “Solar loading thermography and advanced image processing for cultural heritage diagnostics in open environments” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila (UNIVAQ); CUP: E13C24000350001 – Id. Progetto PGR02016. Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Sfarra.

DOIT. Id 1692615

TITOLI (Documentazione prodotta): (*)

24. Esami extra-universitari.....	Punti	0.....
25. Corso di formazione specifica sulla sicurezza e salute per il lavoratore.....	"	0.....
26. Partecipazione a corsi pratici attinenti.....	"	0.....
27. Indagini in cui si evinca l'analisi nell'infrarosso.....	"	0.....
28. Incarichi di analisi archeometriche in cui si evinca l'utilizzo della termica termografica ...	"	0.....
29. Attitudine a lavorare in ambienti multiculturali.....	"	0.....
30. Attitudine a lavorare in Team ed indipendentemente.....	"	0.....
31. Conoscenza del software Matlab e Reti Neurali Artificiali (ANN).....	"	1.....
32. Partecipazione a convegni e seminari.....	"	0.....
33. Partecipazione a scuole di alta formazione.....	"	0.....
34. Laurea magistrale (votazione).....	"	0.55...
35. Laurea triennale (votazione).....	"	0.25...
36. Diploma di maturità (votazione).....	"	0.15...
37. Diploma di tecnico superiore (votazione).....	"	0.10...
38. Attività di collaborazione occasionale.....	"	0.25...
39. Assegni di ricerca.....	"	0.....
40. Borse di studio.....	"	0.25...
41. Supplenze.....	"	0.....
42. Pubblicazioni su Journal.....	"	4.....
43. Abstract in convegni.....	"	0.....
44. Collaborazioni / Stage con Aziende e/o Società.....	"	1.....
45. Tirocinio curriculare Laurea Magistrale.....	"	1.....
46. Tirocinio curriculare Laurea Triennale.....	"	1.....
TOTALE.....	"	9.55.....

(*) comprende anche i “titoli” (ovvero, documentazione prodotta) non valutati.

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to LA COMMISSIONE
Prof. Stefano Sfarra (Presidente)
Prof. Filippo de Monte (Componente)
Prof.ssa Enza Pellegrino (Componente – Segretario)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

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 le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.