

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Rep. *, prot. n. * del *
Tit. *, class. *, fasc. *, all. *

VERBALE N. 2 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO **“Sviluppo della catena elettronica per la rivelazione di segnale RF a bassa potenza ed alta frequenza”** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Alfredo Davide Ferella con funzioni di Presidente, dal Dott. Ing. Alfiero Leoni come componente, e dal Prof. Gianluca Barile come componente-segretario, è riunita alle ore 10:45 del giorno 09.02.2026 in modalità telematica mediante piattaforma MS Teams. La commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e 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 visione del Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 34/2026, prot. n. 249 del 19/01/2026 che decreta l'ammissione dei candidati di seguito denominati con il numero della domanda:

- 2446159
- 2445174

A norma dell'Art. 1 comma l) del bando di concorso e del verbale N.1 del presente concorso l'ammissione dei candidati al colloquio avviene se il punteggio sui titoli risulta maggiore di 30/50. La Commissione prende visione della documentazione di ogni Candidato scaricata dalla pagina <https://pica.cineca.it>. Procede, quindi, per ciascun candidato, a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1). La Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) Candidato 2445174 | punti 44/50 |
| 2) Candidato 2446159 | punti 26/50 |

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio:

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) Candidato 2445174 | punti 44/50 |
|----------------------|-------------|



L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia.

La Commissione si aggiorna alle ore 12:30 del giorno 16.02.2026, per procedere al colloquio.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11:30 del 09.02.2026.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 09.02.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Alfredo Davide Ferella

Presidente

Dott. Ing. Alfiero Leoni

Componente

Prof. Gianluca Barile

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 le firma autografe è a disposizione presso il Dipartimento.



ALL. N.1-pag.1

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo della catena elettronica per la rivelazione di segnale RF a bassa potenza ed alta frequenza” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Candidato 2445174

TITOLI:

a) Laurea Magistrale in Fisica (LM17)	Punti	4
b) Dottorato di Ricerca o tre anni equivalenti di ricerca	Punti	10
c) adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	25
d) Conferenze, scuole, periodo di studio, borse di studio, contratti	Punti	3
e) Pubblicazioni congruenti con il tema della borsa	Punti	2
TOTALE	Punti	44
.....		

L'Aquila, li 09.02.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Alfredo Davide Ferella
Dott. Ing. Alfiero Leoni

Presidente
Componente

Prof. Gianluca Barile

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.



ALL. N.1-pag.2

CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO “**Sviluppo della catena elettronica per la rivelazione di segnale RF a bassa potenza ed alta frequenza**” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Candidato 2446159

TITOLI:

a) Laurea Magistrale in Modellistica Matematico-Fisica (LM44)	Punti	2
b) Dottorato di Ricerca o tre anni equivalenti di ricerca	Punti	0
c) adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	20
d) Conferenze, scuole, periodo di studio, borse di studio, contratti	Punti	4
e) Pubblicazioni congruenti con il tema della borsa	Punti	0
TOTALE	Punti	26
.....		

L'Aquila, li 09.02.2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Alfredo Davide Ferella

Prof. Alfiero Leoni

Prof. Gianluca Barile

Presidente

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.



CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO “Sviluppo di un sistema di misura per applicazioni elettromagnetiche” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

1) Candidato 2445174

ore 13:00 del 18 febbraio 2026

Presso ufficio Renato Ricamo (Coppito 1), aula Signorelli del DSFC

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Alfredo Davide Ferella
Prof. Alfiero Leoni
Prof. Gianluca Barile

Presidente
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.