



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

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

per la selezione per titoli finalizzata al conferimento di **n. 1 incarico di collaborazione** dal titolo

“**Aggiunta del movimento verticale delle pareti orizzontali nell’algoritmo Viscoelastic Reynolds per la modellizzazione di flussi viscoelastici sotto la teoria della lubrificazione**”, presso il **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia** dell’Università degli Studi dell’Aquila.

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: non previsto dal bando

La **Commissione giudicatrice** della selezione in oggetto, nominata con **Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia, Rep. n. 17/2026, Prot. n. 141 del 13/01/2026**, composta dal **Prof. Luca Biancofiore**, afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia dell’Università degli Studi dell’Aquila, con funzioni di **Presidente**, dal **Prof. Francesco Viola**, afferente al Gran Sasso Science Institute (GSSI), in qualità di **Componente**, e dal **Prof. Davide Modesti**, afferente al Gran Sasso Science Institute (GSSI), in qualità di **Componente con funzioni di Segretario**, si è riunita **in modalità telematica** alle ore **14:00** del giorno **16/01/2026**, al fine di procedere alla **definizione dei criteri per l’attribuzione dei punteggi**.

La Commissione prende atto che, ai fini della presente selezione, sono disponibili **complessivamente 30 (trenta) punti**, da attribuire **esclusivamente sulla base dei titoli**, secondo quanto previsto dall’**Art. 7 del bando di selezione**.

Ai sensi dell’**Art. 7 del bando di selezione**, la Commissione stabilisce che le **categorie dei titoli valutabili**, per le quali può essere attribuito un **punteggio massimo complessivo di 30 (trenta) punti**, siano così suddivise:

- **fino a 10 punti** per il curriculum scientifico e professionale del candidato, con particolare riferimento alla formazione e alle competenze pertinenti con l’oggetto dell’incarico;
- **fino a 8 punti** per le pubblicazioni scientifiche su riviste del settore dei fluidi non-Newtoniani o comunque attinenti alle tematiche oggetto dell’incarico;
- **fino a 8 punti** per l’esperienza documentata nel settore dei fluidi non-Newtoniani e/o della modellazione teorica e numerica di flussi complessi;
- **fino a 4 punti** per altri titoli pertinenti con l’oggetto della collaborazione, quali incarichi di ricerca, contratti, borse di studio, partecipazione a progetti di ricerca o attività professionali coerenti con le tematiche del bando.

Il punteggio complessivo massimo attribuibile è pari a **30 (trenta) punti**.

La selezione avverrà **esclusivamente per titoli**; **non è previsto alcun colloquio**, come stabilito dal bando.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Tutto ciò considerato, la Commissione stabilisce i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in **trentesimi**, da applicarsi preliminarmente all'esame delle domande, secondo la seguente articolazione:

a) **Curriculum scientifico e professionale**, con particolare riferimento alla formazione, alle competenze e alla coerenza del profilo del candidato con l'oggetto dell'incarico: **fino a un massimo di 10 (dieci) punti**;

b) **Pubblicazioni scientifiche**, con particolare riguardo a quelle attinenti alle tematiche dei fluidi non-Newtoniani, della modellazione teorica e numerica di flussi complessi e, più in generale, agli ambiti oggetto dell'incarico:

fino a un massimo di 8 (otto) punti;

c) **Esperienza documentata nel settore dei fluidi non-Newtoniani e/o della modellazione numerica**, maturata attraverso attività di ricerca, contratti, borse di studio o incarichi professionali pertinenti:

fino a un massimo di 8 (otto) punti;

d) **Altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione**, quali partecipazione a progetti di ricerca, attività di formazione avanzata, incarichi scientifici o professionali coerenti con le tematiche del bando:

fino a un massimo di 4 (quattro) punti.

Il punteggio massimo complessivo attribuibile è pari a **30 (trenta) punti**.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 14.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 16/01/2026

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Luca Biancofiore – Presidente
Prof. Francesco Viola – Componente
Prof. Davide Modesti – Componente – Segretario

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.

***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.**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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