

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

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

Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione: “- Valutazione delle prestazioni dell'uso di nanofluidi come fluido di scambio termico per lo sfruttamento dell'energia solare” da affidare nell'ambito delle attività del programma di ricerca: “PRIN 2022 PNRR “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies (nanoCSP)”, codice progetto: 05.DIBATTISTAPRIN2022PNRR, Missione M4, componente C2, Investimento 1.1, PRIN Bando 2022 PNRR (Bando D.D. n. 1409 del 14.09.2022) Prot. P2022RAN9Z, CUP: E53D23017420001 –C.A. 04.01.01.03; responsabile scientifico Prof. Davide Di Battista

VERBALE

Il giorno 15-01-2026 alle ore 10.45 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, si è riunita la Commissione aggiudicatrice dell'incarico di collaborazione di cui in apertura.

Sono presenti:

Prof. Roberto Cipollone (Presidente)

Prof. Davide Di Battista (Componente)

Dott. Ing. Marco Di Bartolomeo (Segretario)

VISTA delibera del 09/04/2025 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia ha approvato la richiesta del Prof. Di Battista Davide attivare una procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 incarico retribuito nell'ambito del Progetto di ricerca Missione M4, componente C2, Investimento 1.1, PRIN Bando 2022 PNRR (Bando D.D. n. 1409 del 14.09.2022) Prot. P2022RAN9Z, CUP: E53D23017420001 – Progetto “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies (nanoCSP)”, di cui è responsabile scientifico il prof. Davide Di Battista;

VISTO D.D.G. rep. n. 643/2025, prot. n. 6774 del 01/12/2025, con il quale è stata indetta la procedura selettiva riservata al personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato ed ai Collaboratori ed

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)
Email: diie.sac@strutture.univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668



esperti linguistici dell'Università degli Studi dell'Aquila, in ottemperanza al disposto dell'art. 7, comma 6 lett. b) del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;

PRESO ATTO che la predetta ricognizione interna non ha avuto luogo, in quanto non sono pervenute domande di partecipazione entro il termine di scadenza del relativo Avviso;

ACCERTATA la sussistenza della copertura economica per il conferimento dell'incarico/degli incarichi che graverà esclusivamente sul Progetto: 05.DIBATTISTAPRIN2022PNRR, Missione M4, componente C2, Investimento 1.1, PRIN Bando 2022 PNRR (Bando D.D. n. 1409 del 14.09.2022) Prot. P2022RAN9Z, CUP: E53D23017420001 – Progetto “Gases with nanoparticles as working fluid for CSP technologies (nanoCSP)” - C.A. 04.01.01.03.

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. n. 694/2025, Prot n. 7036 del 18/12/2025, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione dal titolo: “Valutazione delle prestazioni dell’uso di nanofluidi come fluido di scambio termico per lo sfruttamento dell’energia solare” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Davide Di Battista;

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale emanato con D.R. n. 1902/2008 del 20/06/2008;

VISTO il dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 19/2026, Prot n. 158 del 13/01/2026

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2011, art. 18, comma 5;

VISTA la deliberazione assunta in data 31/05/2004 dal Consiglio di Amministrazione contenente la delega ai Direttori di dipartimento per la stipula dei contratti;

PRESO ATTO che il Bando dispone che l’attribuzione dell’incarico avvenga sulla base della valutazione del curriculum, dei titoli posseduti e su un colloquio atto a verificare le competenze;

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la valutazione dei candidati, complessivi 30 punti di cui fino a 10 per la valutazione dei titoli e 20 per il colloquio, come previsto dall’art. 7 del bando, così distribuiti:

curriculum e titoli posseduti, laurea	max 6 punti
Pubblicazioni scientifiche;	max 1 punto
Dottorato di ricerca;	max 1.5 punti
Ulteriori esperienze maturate nel settore;	max 0.5 punti
altri titoli pertinenti con l’oggetto della collaborazione	max 1 punti
Colloquio	Max 20 punti

L’ammissione al Colloquio avviene avendo ottenuto un punteggio sui titoli maggiore di 4/30.



La selezione s'intenderà superata se il punteggio finale, ottenuto dalla somma dei punteggi della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà almeno pari a 20/100.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in centesimi, preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

Voto di laurea:

a)	Voto di laurea 110/110 e lode	6 punti
b)	Voto di laurea 110/110	5 punti
c)	Voto di laurea da 107/110 fino a 109/110	4.5 punti
d)	Voto di laurea da 106/110 fino a 100/110	4 punti
e)	Voto di laurea da 99/110 fino a 90/110	3 punti
f)	Voto di Laurea inferiore a 90/110	1 punto

Pubblicazioni pertinenti al settore disciplinare e affini, in conformità al bando:

Tesi di laurea	max 0.5 punti
Report scientifici estesi	max 0.5 punti ciascuno
Pubblicazioni scientifiche su riviste:	max 0.5 punti ciascuna
Comunicazione a congresso:	max 0.25 punti ciascuna

Fino a max 1.5 punti per altri titoli ed esperienze, tra cui intendere anche periodi di studio all'estero, borse di studio, contratti di lavoro, master, corsi di formazione, seminari workshop, brevetti attinenti al tema del bando

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11.15

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to La Commissione

Prof. Roberto Cipollone - Presidente

Dott. Davide Di Battista - Componente

Dott. Ing. Marco Di Bartolomeo - 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.