



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Rep. n. *, Prot n. * del *
tit. *, cl. *, fasc. *, All. *

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

VISTO il D.Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 7, comma 6, il quale stabilisce che, fermo restando quanto previsto dal comma 5 bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, anche universitaria, in presenza dei presupposti di legittimità indicati dal medesimo comma 6;

VISTO l'art. 53 del predetto D.Lgs. 30.03.2001, n. 165;

VISTA la legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e ss.mm.ii;

VISTO il D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 in materia di protezione dei dati personali;

VISTO l'art. 35 bis del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165, recante norme in materia di prevenzione della corruzione nella formazione delle commissioni giudicatrici di pubblici concorsi;

VISTO il D.P.R. 16.04.2013, n. 62 – Codice di comportamento dei dipendenti pubblici;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il Codice Etico/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 734/2020, in vigore dal 28/07/2020 e s.m.i.;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;

CONSIDERATO che l'Università degli Studi dell'Aquila, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione della presente procedura concorsuale, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e più in generale delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679. Tutte le informazioni degli articoli 13 e 14 sono visibili agli interessati alla pagina web <https://www.univaq.it/section.php?id=768>;

VISTA la 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 l'estratto verbale n. 24 del 18/11/2025 del Collegio dei revisori dei conti;

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: diiie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

VISTO il 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 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;

VERIFICATA la 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 dispositivo di ammissione candidati, Rep. n. 19/2026, Prot n. 158 del 13/01/2026;

VISTO il dispositivo di nomina commissione, Rep. n. 20/2026, Prot n. 162 del 13/01/2026;

VISTI i verbali della Commissione;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della commissione della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione, della durata di 2 mesi, 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;

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Ing. Del Rosso Emanuele	25.85/30

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: diiie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

ART. 3

È dichiarato vincitore della selezione il Dott. Ing. Del Rosso Emanuele.

ART. 2

Il presente dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=98>.

f.to Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing. Vincenzo Stornelli)



*** 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

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470
