

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Sede amministrativa
via Gradenigo 6/a
35131 Padova

tel. +39 049 8277596
ricerca.dii@unipd.it
dipartimento.dii@pec.unipd.it
www.dii.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Sede M:
via Marzolo, 9
35131 Padova

Sede V:
via Venezia, 1
35131 Padova

PROCEDURA SELETTIVA 2025_CDR_01_DII PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 CONTRATTISTA DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – GSD 09/IIND-02 – SSD IIND-02/A - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LENZO BASILIO

Bando del 17 Novembre 2025

Titolo o ambito del progetto: Studio di stabilità e metodi di stima applicati alla dinamica dell'autoveicolo

Durata: 24 mesi

Fondi: progetto "VeHiKoMniScience-Vehicle Holistic Knowledge of Motion States, CUP C93C22009540001, Ministero dell'Università e della Ricerca Bando competitivo FISA 2022, codice FISA-2022-00978 - LENZ_MUR24_01" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Prof. Basilio Lenzo

VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 564/2025 Prot. 8279 del 16 dicembre 2025, così composta:

Prof. Basilio Lenzo Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale
Prof. Matteo Massaro Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale
Dott. Stefano Lovato - Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale

si riunisce il giorno 13 gennaio 2026 alle ore 17.15 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, presso via Venezia 1.

La Commissione procede alla designazione del Presidente nella persona del Prof./Dott. Basilio Lenzo e del Segretario nella persona del Prof./Dott. Stefano Lovato.

La Commissione dichiara di aver preso visione del bando e del vigente Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 e di essere consapevole che i lavori dovranno concludersi entro 3 mesi dalla data di pubblicazione del provvedimento di nomina.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 10, comma 6 del Regolamento, dovrà individuare la vincitrice/il vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia

di 60/100 e redigere la lista delle candidate e dei candidati valutati positivamente con il relativo punteggio.

Per la valutazione comparativa dei candidati la Commissione prende atto dei punteggi da attribuire agli elementi oggetto di valutazione indicati nel bando della presente procedura, e procede altresì a predeterminare i criteri per la valutazione degli stessi come segue:

- **per il curriculum scientifico-professionale comprensivo della produttività scientifica complessiva e delle attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati, da valutare con particolare riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca (max 35 punti)**

a) borsa di dottorato e borse di ricerca, per anno 4 - **fino punti 15**

b) contratti/incarichi per attività di ricerca, per anno 5 - **fino punti 10**

c) per la produttività scientifica complessiva, con riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca - **fino punti 10**

- **pubblicazioni scientifiche, inclusa la tesi di dottorato, e altri prodotti documentabili della ricerca con particolare riferimento all'attinenza con i contenuti del progetto di ricerca (max 30 punti)**

pubblicazioni scientifiche: pienamente attinenti punti 3.75; parzialmente attinenti punti 1.5; per nulla attinenti punti 0.25 - **fino punti 30**

Verranno prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN, nonché altri prodotti documentabili della ricerca censiti fra i prodotti valutabili nell'ultima valutazione ANVUR della qualità della ricerca disponibile alla data di pubblicazione del bando.

- **Colloquio orale utile a verificare l'attitudine alla ricerca (max 35 punti)**

Il contenuto della prova orale sarà il seguente: discussione su tematiche dello stato dell'arte della dinamica dell'autoveicolo, con particolare riferimento a studio di indicatori della stabilità laterale, stimatori dello stato, modellazione avanzata di veicoli a quattro ruote, modelli di pneumatico, tecniche di controllo della dinamica veicolare, metodologie per la sperimentazione in pista su prototipi strumentati.

La commissione stabilisce che per la valutazione della prova orale si terrà conto di: *livello di conoscenza degli argomenti, chiarezza espositiva, capacità di analisi.*

La lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale è inglese. I criteri che saranno utilizzati nella valutazione sono: *chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio tecnico-scientifico.*

Sarà altresì accertata la conoscenza della lingua italiana per le candidate e i candidati stranieri. I criteri che saranno utilizzati nella valutazione sono: *chiarezza espositiva e precisione nell'uso del linguaggio tecnico-scientifico*.

La Commissione decide di riconvocarsi per la valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni delle candidate/dei candidati il giorno 22 gennaio alle ore 14 con le seguenti modalità: Zoom.

Come previsto dal bando di selezione, le candidate e i candidati sono convocati il giorno 27 gennaio 2026 alle ore 14:00 per la prova orale che si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Via Venezia 1, saletta riunioni 6° piano.

Alle ore 18.00 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato

Presidente Prof. Basilio Lenzo presso l'Università degli Studi di Padova
Segretario Prof. Stefano Lovato presso l'Università degli Studi di Padova
Componente Prof. Matteo Massaro presso l'Università degli Studi di Padova