



via Gradenigo, 6/B  
35131 Padova, Italy

tel +39 049 8277600  
fax +39 049 8277699  
info@dei.unipd.it  
www.dei.unipd.it

CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 CONTRATTISTA DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010 – GSD 09/IINF-02 CAMPI ELETTROMAGNETICI – SSD IINF/02-A CAMPI ELETTROMAGNETICI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. PALMIERI LUCA**

Bando del 25/09/2025

*Ambito del progetto:* Sviluppo di un sensore di forma in fibra ottica senza ambiguità tra torsione meccanica e torsione geometrica e analisi del suo impiego per la correzione della distorsione d'immagine negli endoscopi in fibra ottica multimodale

Durata: 24 mesi

Fondi: *BIRD 2025, MENE\_CONTRATTI\_RIC\_BIRD25\_01*

**VERBALE N. 1**

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento rep. n. 310 prot. 3920 del 20/10/2025, così composta:

*Prof. Antonio-Daniele Capobianco*

*Università degli Studi di Padova*

*Dott. Mirko Magarotto*

*Università degli Studi di Padova*

*Prof. Domenico de Ceglia*

*Università degli Studi di Brescia*

si riunisce il giorno 23 ottobre 2025 alle ore 9:30 in forma telematica, mediante Piattaforma Zoom al link <https://unipd.zoom.us/j/82691795060> inviato alle e-mail:

- *antoniodaniele.capobianco@unipd.it*
- *domenico.deceglia@unibs.it*
- *mirko.magarotto@unipd.it*

La Commissione procede alla designazione del Presidente nella persona del Prof. Antonio-Daniele Capobianco e del Segretario nella persona del Dott. Mirko Magarotto.

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 innovatività e qualità della proposta progettuale presentata riferita all'ambito di ricerca oggetto della selezione (max 20 punti)**
  - a) *proposta pienamente innovativa e di elevata qualità* **fini punti 20**
  - b) *proposta parzialmente innovativa e di media qualità* **fini punti 12**
  - c) *proposta per nulla innovativa e di scarsa qualità* **fini punti 1**
- **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 20 punti)**
  - a) *borse di studio per attività di ricerca (1 per anno)* **fini punti 3**
  - b) *contratti/incarichi per attività di ricerca (5 per anno)* **fini punti 5**
  - c) *attività svolta presso soggetti pubblici e privati* **fini punti 3**
  - d) *per la produttività scientifica complessiva* **fini punti 9**
- **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 20 punti)**
  - a) *per ogni pubblicazione scientifica pienamente attinente punti 3; parzialmente attinenti punti 2,5; per nulla attinenti punti 0,5* **fini punti 15**
  - b) *altri prodotti documentati della ricerca pienamente attinenti punti 3; parzialmente attinenti punti 2,5; per nulla attinenti punti 0,5* **fini punti 5**
- **Colloquio orale utile a verificare l'attitudine alla ricerca (max 40 punti)**

Il contenuto della prova orale sarà il seguente: esposizione e discussione del progetto proposto con ausilio di presentazione grafica.

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



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

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

La Commissione decide di riconvocarsi per la valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni delle candidate/dei candidati il giorno 11 novembre 2025 alle ore 14:00 in forma telematica, mediante Piattaforma Zoom al link <https://unipd.zoom.us/j/83711528630> inviato alle e-mail:

- [antoniodaniele.capobianco@unipd.it](mailto:antoniodaniele.capobianco@unipd.it)
- [domenico.deceglia@unibs.it](mailto:domenico.deceglia@unibs.it)
- [mirko.magarotto@unipd.it](mailto:mirko.magarotto@unipd.it)

Come previsto dal bando di selezione, le candidate e i candidati sono convocati il giorno 18 novembre 2025 alle ore 10:00 per la prova orale che si svolgerà in modalità telematica *mediante Piattaforma Zoom al link <https://unipd.zoom.us/j/88223923966>*

Alle ore 10:30 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. Antonio-Daniele Capobianco presso l'Università degli Studi di Padova*

*Segretario Dott. Mirko Magarotto presso l'Università degli Studi di Padova*

*Componente Prof. Domenico de Ceglia presso l'Università degli Studi di Brescia*