



**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO POST-DOC, AI SENSI DELL'ART 22-bis DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO**

**GRUPPO SCIENTIFICO - DISCIPLINARE 09/IINF-01 - Elettronica**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-01/A - Elettronica**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE**

**BANDO DR REP. N. 183 DEL 20.03.2026 - PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 23.03.2026**

**DURATA DI 12 MESI**

**CODICE PICA 26PD002**

1) **Candidato:** id PICA 2571785

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 40 punti):

- attinenza e rilevanza del dottorato di ricerca rispetto alle attività oggetto dell'incarico	<b>Punti 18</b>
- attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione alle attività oggetto dell'incarico	<b>Punti 12</b>

b) VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI (max 25 punti):

- attinenza e rilevanza delle pubblicazioni allegata con il programma di ricerca	<b>Punti 18</b>
--	-----------------

**Totale punti 48**

La Commissione non ha fissato un punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, pertanto il candidato è **AMMESSO** alla prova.



2) **Candidato:** id PICA 2571942

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 40 punti):

- attinenza e rilevanza del dottorato di ricerca rispetto alle attività oggetto dell'incarico	<b>Punti 10</b>
- attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione alle attività oggetto dell'incarico	<b>Punti 15</b>

b) VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI (max 25 punti):

- attinenza e rilevanza delle pubblicazioni allegare con il programma di ricerca	<b>Punti 18</b>
--	-----------------

**Totale punti 43**

La Commissione non ha fissato un punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, pertanto il candidato è **AMMESSO** alla prova.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE  
(Prof. Valerio Re)

Documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005