



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO, AI SENSI DELL'ART. 22 TER DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E DEL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATENE0, DI N. 1 INCARICO DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "SISTEMI DI CONVERSIONE AD ALTA DENSITÀ DI POTENZA PER APPLICAZIONI DI PROPULSIONE E TRAZIONE", (GSD) 09/IIND-08 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA, (SSD) IIND-08/A CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ai sensi dell'Art. 6 del bando di selezione, di seguito, si riportano i criteri di valutazione, così come analiticamente declinati dalla Commissione Giudicatrice nella seduta del 26.05.2026:

CRITERI DI VALUTAZIONE		
a)	Attinenza e rilevanza di titoli, pubblicazioni e di altri prodotti scientifici, in relazione alle attività oggetto dell'incarico	Punteggio
A.1	Coerenza con i temi di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare del Bando	15/15
A.2	Rilevanza e impatto scientifico e industriale della ricerca	15/15
A.3	Continuità e distribuzione temporale	10/10
Totale SEZIONE A		40/40
b)	Colloquio volto ad accertare l'attitudine e l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico, nonché la conoscenza della lingua inglese e/o di altre lingue rilevanti per le attività di ricerca da svolgere	Punteggio
B.1	Conoscenza e padronanza dei principi di funzionamento dei convertitori elettronici di potenza	20/20
B.2	Capacità di svolgere ricerca bibliografica per determinare lo stato dell'arte dei convertitori elettronici di potenza per applicazioni di trazione	20/20
B.3.	Capacità progettuale e qualità di <i>problem solving</i> in almeno un ambito di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare del Bando	20/20
Totale SEZIONE B		60/60

Parma, 27 maggio 2026

LA DIRIGENTE AREA PERSONALE E ORGANIZZAZIONE

Avv. Anna Maria Perta

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	