

ALLEGATO A) BANDO DI CONCORSO PER N.1 ASSEGNO DI RICERCA - RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 5/2021, D.D.n. 187/2021 - DR 2019/1510 del 23.04.2019.

NUMERO IDENTIFICATIVO CONCORSO	Struttura sede della ricerca	TITOLO DEL PROGRAMMA DI RICERCA	DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DEGLI ASSEGNI	S.S.D.	Ambito disciplinare	RESPONSABILE ATTIVITA' DI RICERCA	ENTE FINANZIATORE	DURATA IN ANNI (1 anno =1500 ore)	Importo lordo annuo al netto degli oneri a carico dell'Ateneo	Importo lordo annuo comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo e dell'accantonamento per maternità per n. 1 assegno	Data, sede ed ora Pubblicazione Valutazione Titoli	Data sede ed ora Prova colloquio
DIETI/ASS.Ric. 5/2021	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Caratterizzazione di celle solari in perovskite mediante tecniche di spettroscopia di impedenza	Sviluppare tecniche di caratterizzazione dell'interfaccia Perovskite-silicio basate sulla spettroscopia di impedenza al fine di definire i passi tecnologici critici che determinano il rendimento delle celle solari e le cause dell'eventuale degrado	ING-INF/01	Ingegneria Elettronica	Prof. Santolo Daliento	Progetto: DIETImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economiche Aggiuntiva CDA n. 23 del 11/09/20	1	euro 19.367,00	euro 25.768,76	11.06.2021 ore 10:30 SITO WEB D.I.E.T.I.	11.06.2021 ore 11:30 MODALITA' TELEMATICA

Napoli, 12.05.2021