

ALLEGATO A) BANDO DI CONCORSO PER N.1 ASSEGNO DI RICERCA - RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 4/2021, D.D.n. 175/2021 - 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.4/2021	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione	Studio, Analisi e Sviluppo di Sistemi Optoelettronici di interfacciamento con sensori ottici/elettronici	I compiti di ricerca riguarderanno lo studio e lo sviluppo di nuove tipologie di sistemi di sensori: Ottici/elettronici, ed i relativi sistemi opto-elettronici di condizionamento e filtraggio di segnale, per l'acquisizione e l'elaborazione della grandezza monitorata. Di tali sistemi sarà importante studiare nuovi approcci completamente analogici per l'integrazione dei sistemi di monitoraggio anche in sistemi di controllo ed allarme (PLC). Allo stesso scopo sarà richiesto di sviluppare sensori dedicati al monitoraggio di grandezze fisiche particolarmente importanti anche in sistemi di monitoraggio ambientale.	ING-INF/01	Elettronica	Prof. Giovanni Breglio	Progetto: DIEImprove - Miglioramento della competitività, della visibilità della fruibilità, della produttività e dell'attrattività del DIETI - Riassegnazione Economiche Aggiuntive CDA n. 23 del 11/09/20	1	euro 26.214,60	euro 34.879,84	08.06.2021 ore 10:30 SITO WEB D.I.E.T.I.	08.06.2021 ore 11:30 MODALITA' TELEMATICA