



REGIONE
PUGLIA



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ALLEGATO 15

Procedura n. 15

**Titolo: COMUNITÀ ENERGETICHE: MODELLI GIURIDICI E SOLUZIONI
TECNOLOGICHE**

Soggetto proponente	Impresa privata
Università degli Studi di Foggia	Denominazione: ITEM OXYGEN s.r.l.
Dipartimento di Giurisprudenza	Sede di svolgimento del progetto: Le Fogge n. 11, Altamura
Durata periodo di ricerca previsto presso il Dipartimento n. 12	Durata periodo di ricerca previsto presso l'impresa n. 6 mesi
Ambito di ricerca dell'European Research Council (Livello 1):	Life Sciences
Ambito di ricerca dell'European Research Council (Livello 2):	Life Sciences
Filiera produttiva regionale:	014 - SISTEMI ENERGETICI
S.S.D.	IUS/01
Responsabile Scientifico	Prof. Vincenzo Colonna

Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione pubblica indetta per il conferimento dell'Assegno i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea di secondo livello magistrale o specialistica appartenente alla classe:
LMG/01 o 22/S Giurisprudenza o 102/S Teoria e tecniche della normazione e dell'informazione giuridica
ovvero laurea equiparata conseguita secondo la normativa previgente al D.M. 509/99 o titolo equipollente conseguito all'estero;
- curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca di cui al progetto per il quale si concorre.



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

ALLEGATO 15

Valutazione titoli e colloquio

La Commissione si riunirà per la valutazione dei titoli in data 14/06/2022 alle ore 11.30.

I candidati sono convocati per sostenere il colloquio in data **14/06/2022 alle ore 16.00.**

Il colloquio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Dipartimento di Giurisprudenza, Aula Consiglio - Largo Papa Giovanni Paolo II - Foggia.

Descrizione del progetto di ricerca

Le comunità energetiche, assieme alle altre forme di autoconsumo individuale e collettivo di energia, sono la principale linea di azione per promuovere la generazione distribuita di energia da fonte rinnovabile, che costituisce uno dei pilastri della strategia europea e statale in materia di transizione energetica, quindi di riduzione delle emissioni climalteranti e di contrasto ai cambiamenti climatici. La ricerca si propone di individuare e delineare uno statuto giuridico delle comunità energetiche, con particolare riferimento alla loro natura e soggettività giuridica, che risulti coerente con il sistema giuridico italiano, efficace ed efficiente con riferimento agli obiettivi di decarbonizzazione del settore energetico, capace di adattarsi alle tecnologie e ai processi digitali che favoriscono la c.d. sharing economy (blockchain, smart contracts, ecc.). Si tratta di definire un assetto giuridico che consenta di regolare e gestire le relazioni interne ed esterne alle comunità, vale a dire sia i rapporti tra i partecipanti alla comunità energetica con riferimento allo scambio, alla condivisione e alla contabilizzazione della energia prodotta da impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, sia i rapporti tra questi, unitariamente configurati come comunità, e i terzi con riferimento a profili come lo scambio di energia in eccesso verso i terzi, l'acquisto e la vendita di energia con terzi, l'aggregazione della domanda di energia e, più in generale, i c.d. servizi ancillari alla rete. Parallelamente, lo studio si propone di valutare in termini di fattibilità (ed eventualmente di implementare) un'architettura informatica che possa costituire la base per la regolazione dei rapporti giuridici in chiave 'smart'.