

ALLEGATO 2

PROGRAMMA STAR Plus - LINEA D'INTERVENTO 2 – MOBILITÀ GIOVANI RICERCATORI

SCHEDA DI VALUTAZIONE – I STADIO

Candidato: Ilaria MAROTTA	Progetto n.: Assegnato dal sistema
Titolo del Progetto: <i>Comunità energetiche: una transizione in rete/ Energy communities: transition by networks</i>	
A) Qualità del Progetto Scientifico: Il progetto proposto è innovativo? Apre nuovi e importanti orizzonti nel campo? L'attività prevista poteva essere svolta presso il Dipartimento di appartenenza del candidato o un'altra struttura di ricerca dell'area metropolitana? Sulla base degli obiettivi, della metodologia e della mole di lavoro programmato, è la durata del soggiorno congrua con l'attività prevista?	11
B) Qualificazione della Struttura Ospitante: Qual è la reputazione scientifica della struttura ospitante in ambito internazionale, anche in relazione ad altre Istituzioni italiane o estere dove si sarebbe potuta svolgere l'attività descritta nel Progetto?	14
C) Qualificazione del Candidato: Quanto qualificato è il candidato ai fini dello svolgimento dell'attività prevista dal Progetto? I risultati finora raggiunti e le sue pubblicazioni in quale misura testimoniano le sue capacità di condurre in modo proficuo le attività proposte?	11

D) Efficacia del progetto: Quanto potrà incidere il soggiorno all'estero del candidato sulla sua formazione scientifica? Esistono già rapporti di collaborazione tra la struttura ospitante e il Dipartimento di appartenenza del candidato? Potrà il soggiorno del candidato favorire lo sviluppo di tali rapporti?	12
Punteggio Complessivo / 60	48
Giudizio sulla Congruità Economica: La richiesta finanziaria prevede una spesa per vitto molto elevata rispetto alle altre spese. Tale richiesta non pare pienamente congrua. Il giudizio sulla congruità economica è dunque parzialmente positivo. Si propone una limitata rimodulazione del contributo rispetto alla cifra richiesta.	
Giudizio Complessivo Sintetico: Il progetto è dedicato ad un tema di sicuro interesse: l'analisi delle strutture di rete e dei sistemi di governance che sovrintendono alla costruzione di comunità energetiche nel quadro di processi di transizione ecologica. Il tema, affrontato in una chiave di scienze sociali (attraverso gli strumenti della social network analysis), è certamente molto rilevante, e si colloca nell'ambito di un programma di ricerca europeo H2020. Il progetto di ricerca è abbastanza chiaro nei suoi obiettivi: forse avrebbe potuto essere meglio specificato nei passaggi operativi previsti. L'università ospitante (RWTH Aachen University, Germania - E.ON Energy Research Center) è certamente una università tecnica di ottimo livello, che opera anche nel campo degli effetti di carattere socio-politico delle nuove tecnologie. La struttura ospitante ha già rapporti stabili con l'Università "Federico II", nell'ambito del progetto Horizon 2020 "ASSET" entro cui si colloca anche il lavoro dell'assegnista. La candidata presenta un curriculum abbastanza focalizzato sui temi della ricerca, e da questo punto di vista il periodo alla Aachen University potrà incidere positivamente sulla sua formazione scientifica.	