



## ALLEGATO 1

## Scheda

<b>Posti</b>	N. 1
<b>Progetto</b>	NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition Tematica "2. Future Energy Scenarios - 2.A Green Energies of the future" codice identificativo PE00000021, Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition"
<b>CUP Progetto</b>	B73C22001280006
<b>Categoria e Area</b>	EP3 – Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>Durata contratto</b>	18 mesi
<b>Sede di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Titoli per l'accesso</b>	LM-56 Scienze economiche finanziarie o equipollenti
	LM-77 Scienze economiche aziendali o equipollenti
	LM-18 Economia e Amministrazione Aziendale o equipollenti
	LM-31 Management Engineering
	LM-62 Scienze Politiche o equipollente
	LM-59 - Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità o equipollente
<b>Qualificazione professionale richiesta</b>	Esperienze almeno triennale in supporto tecnico a progetti di Ricerca POR, PON, Horizon, PRIN o equipollenti
<b>Attività di supporto tecnico e amministrativo sul seguente programma di lavoro</b>	Attività di supporto tecnico previste nel progetto PE NEST-SPOKE 1 - Solar: PV, CSP, CST
	Technical support to WP1.1 (Technologies for innovative high performance solar cells and PV modules), WP 1.2 (Innovative solar cell architectures for high conversion efficiency), WP 1.3 (Advanced technologies and solutions for BIPV and BAPV), WP 1.4 (New concept for CSP/CST systems), WP 1.5 (Structural components and subsystems for high-efficiency solar systems), WP 1.6 (Eco-design of materials, systems and technologies), WP 1.7 (Dissemination and Communications)
<b>Lingua straniera</b>	Inglese