

NEXT GENERATION EU – PNRR – M4C2 – LINEA INTERVENTO 1.5 : ECS_0000041
“Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY”
CUP: J97G22000170005

Spett.le
Segretario Amministrativo Dott. Marco Bazzoffia
Dipartimento di Fisica e Geologia - SEDE

Oggetto: Richiesta di spesa affidamento diretto per la fornitura/servizio di:

.....¹
(CUP J97G22000170005)

Richiesta effettuata da:²

Visto il D.Lgs. 36/2023, rubricato “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

Visto in particolare l'art. 50 comma 1 lett. b) a mente del quale le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Visto l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006 n. 296, come modificato dall'art. 22, comma 8, legge n. 114/2014, dall'art. 1, commi 495 e 502, legge n. 208/2015 e dall'art. 1, comma 1, legge n. 10/2016, circa gli **obblighi, per le pubbliche amministrazioni, di far ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)** per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero, di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art.328 del D.P.R. 207/2010.

Visto il comma 130 della La legge n. 145/2018, recante il Bilancio di previsione dello Stato per l'anno **finanziario** 2019 e bilancio pluriennale per il triennio 2019-2021, pubblicato in G.U. del 30 dicembre 2018, **il quale ha innalzato da 1000 a 5000 euro l'importo oltre il quale è obbligatorio il ricorso ai mercati elettronici** per gli acquisti di beni e servizi;

Dato atto che ai sensi di quanto disposto dall'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito con modificazioni dalla L. 20 dicembre 2019, n. 159, non si applicano alle università, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

¹ Indicare sommariamente i beni o i servizi oggetto della richiesta

² Indicare il nome della persona richiedente il bene o servizio

il/la sottoscritto/a.,
 in qualità di (indicare la qualifica)
 del Dipartimento di dell'Università degli Studi di Perugia,
 chiede di affidare la fornitura/il servizio di cui in oggetto, e di cui più ampiamente di seguito³:

Codice (se presente)	Prodotto	Q.tà	P. unit.	% IVA	Totale
Specificare la valuta euro/USD/GBP/CHF o altra valuta					
					Imp.
					IVA
					Tot.

Luogo di consegna:

Referente (mail e Telefono):

all'operatore economico:

Ragione sociale			
Sede legale			
CF		P. IVA	
Tel.		e-mail	

individuato sulla base della seguente motivazione⁴:

³ Ovvero: di cui al preventivo allegato, se sufficientemente dettagliato

⁴ Inserire motivazione molto dettagliata della scelta del contraente

L'acquisto del bene/servizio si rende necessario per⁵:

La scelta del contraente è stata effettuata nella seguente modalità⁶:

L'importo previsto per l'affidamento in oggetto, come risulta dall'offerta allegata, è di _____ euro + IVA ⁷(in caso di IVA non imponibile specificare l'eventuale art. di regime di non imponibilità).

L'acquisto del bene o del servizio è:

- Inventariabile
- Non inventariabile

DICHIARA INOLTRE

- o di essere consapevole di quanto disposto delle linee guida relative al principio di rotazione, approvate dal CDA dell'Università degli Studi di Perugia in data 20 dicembre 2019, modificate in data 19 febbraio 2020 e pubblicate in data 10 marzo 2020 con particolare riferimento a:
 - art. 2 commi 1, 2 e 3 Principi generali;
 - art. 3 comma 4, Principio di rotazione "Il principio di rotazione comporta, di norma, il divieto di invito a procedure dirette all'assegnazione di un appalto sia nei confronti del contraente uscente, sia nei confronti dell'operatore economico invitato e non affidatario nel precedente affidamento";
 - art. 3, comma 6, lett. a "divieto di arbitrario frazionamento delle commesse o delle fasce";
 - art. 3, comma 7 "Il rispetto del principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti fa sì che l'affidamento o il reinvito al contraente uscente abbiano carattere eccezionale e richiedano un onere motivazionale più stringente. Ove si intenda procedere comunque all'invito dell'operatore già invitato o già affidatario tale decisione dovrà essere puntualmente e analiticamente motivata";
 - art. 8, comma 2. Affidamenti di Forniture e Servizi – Categorie Merceologiche "Il criterio di rotazione degli operatori economici si applica pertanto relativamente agli inviti e agli affidamenti di forniture e servizi operati negli ultimi tre anni, tenuto conto delle categorie merceologiche come sopra definite, in caso di affidamenti rientranti nella stessa fascia, precludendo in ogni caso, al raggiungimento dell'importo complessivo di affidamenti pari ad € 200.000,00 nell'arco di un triennio, la possibilità di procedere con ulteriori inviti e affidamenti in tutte le fasce di valore economico indicate, per il successivo triennio".

⁵ Inserire scopo/funzione dell'acquisto. La motivazione dovrà essere tanto più dettagliata quanto meno routinario sarà l'acquisto, o elevato il valore economico dello stesso

⁶ affidamento diretto in MePA; adesione a convenzione CONSIP; trattativa diretta in MePA; affidamento diretto extra MePA

⁷ In caso di non imponibilità IVA specificare il motivo/la norma che ne consente l'esenzione

- **art. 10, comma 1, Affidamenti relativi all'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca** "Per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, considerata la particolare finalità cui sono destinati, il principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti può essere derogato con specifica motivazione rafforzata qualora la continuità della fornitura o del servizio risulti essenziale per la riuscita dell'attività di ricerca";
- **art. 10, comma 2,** "Le specifiche tecniche per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca devono essere definite considerando le funzionalità necessarie alla ricerca, la confrontabilità e riproducibilità dei risultati sperimentali, lo studio di tutti gli aspetti che risultino di interesse scientifico, anche in merito al processo utilizzato e non solo al risultato atteso, senza introdurre ulteriori vincoli tesi a limitare la concorrenza. La definizione di tali specifiche, opportunamente motivata, deve essere considerata ai fini dell'applicazione del principio di rotazione e alle valutazioni in merito al frazionamento della spesa";

Relativamente all'art. 10, in deroga al principio di rotazione degli affidamenti di beni e/o servizi destinati alle attività di ricerca scientifica, si adducono le seguenti motivazioni:

Perugia, __/__/____

Il Richiedente

.....

A cura del responsabile scientifico di VITALITY UNIPG

La spesa sarà rendicontata sul progetto VITALITY: SPOKE 2 3 5 8 9 10

Ho personalmente verificato l'ammissibilità per la natura dei beni/servizi e per la temporalità della fornitura, alle voci di budget del progetto (segnare con una **X**) la voce corrispondente:

X	Milestone/Linea di attività	Tipologia di attività	Tipologia di spesa
	M2 S5 Attrezzature di ricerca	Ricerca Fondamentale	Costi per materiali, attrezzature e licenze
	M2 S8 Attrezzature di ricerca	Sviluppo Sperimentale	Costi per materiali, attrezzature e licenze
	M2 S9 Attrezzature di ricerca	Ricerca Industriale	Costi per materiali, attrezzature e licenze
	M2 S10 Attrezzature di ricerca	Ricerca Industriale	Costi per materiali, attrezzature e licenze
	M4 S9 Immobili	Formazione	Costi dei fabbricati
	M4 S9 Immobili	Ricerca Fondamentale	Costi dei fabbricati
	M4 S9 Immobili	Ricerca Industriale	Costi dei fabbricati
	M26 S3 Management	Formazione	Altre tipologie di spesa
	M26 S3 Management	Ricerca Fondamentale	Altre tipologie di spesa
	M26 S3 Management	Ricerca Industriale	Altre tipologie di spesa
	M26 S3 Management	Studi di Fattibilità	Altre tipologie di spesa
	M26 S3 Management	Sviluppo Sperimentale	Altre tipologie di spesa
	M41 S5 Management	Ricerca Fondamentale	Altre tipologie di spesa
	M41 S5 Management	Ricerca Industriale	Altre tipologie di spesa
	M64 S8 Management	Sviluppo Sperimentale	Costi gestionali e amministrativi
	M65 S8 Development of a third party-accessible, enabling platform for efficient preclinical drug discovery	Sviluppo Sperimentale	Costi per servizi di consulenza specialistica
	M66 S8 Development of innovative biologics for the treatment of unmet medical needs in rare metabolic disorders and oncology	Sviluppo Sperimentale	Costi per servizi di consulenza specialistica
	M70 S9 Management	Studi di Fattibilità	Costi gestionali ed amministrativi
	M70 S9 Management	Formazione	Costi gestionali ed amministrativi
	M70 S9 Management	Ricerca Fondamentale	Costi gestionali ed amministrativi
	M70 S9 Management	Ricerca Industriale	Costi gestionali ed amministrativi
	M70 S9 Management	Ricerca Industriale	Altre tipologie di spese
	M71 S9 Design, production and Characterization of nanomaterials	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
	M72 S9 Innovative devices and systems based on nanomaterials for industrial applications	Ricerca Fondamentale	Costi per servizi di consulenza specialistica
	M72 S9 Innovative devices and systems based on nanomaterials for industrial applications	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
	M73 S9 Graphene & Carbon-based nanomaterials	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica

M74 S9 Technology Transfer	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
M74 S9 Technology Transfer	Formazione	Costi per servizi di consulenza specialistica
M75 S9 Progetti Aziende	Sviluppo Sperimentale	Bandi Aziende
M75 S9 Progetti Aziende	Ricerca Industriale	Bandi Aziende
M76 S10 Management	Ricerca Industriale	Altre tipologie di spese
M76 S10 Management	Studi di fattibilità	Altre tipologie di spese
M77 S10 Design, production and Characterization of biomaterials	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
M78 S10 Innovative devices and systems based on biomaterials for industrial applications	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
M79 S10 Innovative devices and systems based on biomaterials for biomedical applications	Ricerca Industriale	Costi per servizi di consulenza specialistica
M80 S10 Bioplastic	Studi di fattibilità	Costi per servizi di consulenza specialistica
M81 S10 Technology Transfer	Aiuti ai poli di Innovazione	Costi per servizi di consulenza specialistica
M81 S10 Progetti Aziende	Ricerca Industriale	Bandi Aziende
M81 S10 Progetti Aziende	Sviluppo Sperimentale	Bandi Aziende

Oppure:

Sarà eseguita su di un fondo che non sarà oggetto di rendicontazione: Massa Critica Costi indiretti

Progetto Numero: _____

Il responsabile scientifico

Prof. Luca Gammaitoni
