

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4

Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Avviso MUR D.D. n. 3138 del 16.12.2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18.12.2021

Programma di ricerca "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH"

D.D. n. 1032 del 17.06.2022

Codice Identificativo: CN00000022 - CUP: E63C22000920005

AVVISO DI CHIARIMENTO N. 1

Procedura negoziata senza pubblicazione del bando con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi degli artt. 50, comma 1, lettera e) e 108, comma 2, lett. c) del D.lgs. n. 36/2023 per l'intervento relativo alla fornitura di un sistema di fermentazione di gas in pressione per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" - CIG: B24FF11715 - CUP: E63C22000920005

Sono pervenuti a questa Amministrazione, tramite la piattaforma ASP, i quesiti relativi alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando di cui all'oggetto, che si riportano di seguito, con le risposte a cura del Responsabile Unico di Progetto con il supporto del referente del Dipartimento per la definizione delle caratteristiche tecniche.

Quesito n. 1

È ammessa la fornitura di pompe con valvole multicanale controllate dal software del sistema che permettano di alimentare liquidi in modo indipendente (con portate e quantità dosata differenti) in più vessel da ogni singola pompa? In questo caso, per esempio, con due pompe potrebbero essere alimentati due liquidi diversi in modo indipendente in 2 reattori (anziché richiedere 4 pompe dedicate) oppure con 3 pompe potrebbero essere alimentati 3 liquidi diversi, sempre in modo indipendente, in 2 reattori (anziché richiedere 6 pompe dedicate). In caso affermativo, il requisito di due pompe per ciascun vessel può essere inteso come due alimentazioni di liquido indipendenti per ciascun vessel?

Risposta al Quesito n. 1

Si richiedono almeno 2 pompe indipendenti per ogni vessel di reazione.

Quesito n. 2

Nel caso in cui i vessel di reazione siano sufficientemente compatti, leggeri e facili da rimuovere, è ammessa la sterilizzazione in autoclave anziché in Situ (SIP)?

Risposta al Quesito n. 2

E' ammessa anche la sterilizzazione in autoclave nel caso di vessel compatti, leggeri e facili da rimuovere.

Quesito n. 3

Vengono richiesti uno o più controllori mass flow per ciascun vessel di reazione per l'alimentazione controllata di gas. Quali sono i gas che si intendono utilizzare per il primo Mass Flow (obbligatorio) e per quelli supplementari?

Risposta al Quesito n. 3

Per il primo mass flow (obbligatorio) si intende utilizzare una miscela di metano e aria (4% metano); per gli altri eventuali mass flow, gas puri (100%) di interesse sono: monossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e Aria.

Quesito n. 4

Nel caso di azienda estera, parte della documentazione, per esempio l'offerta tecnica o eventuali certificati rilasciati da autorità, possono essere in lingua Inglese?

Risposta al Quesito n. 4

Come indicato all'art. 13 del Disciplinare di procedura negoziata, "tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua straniera e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio del concorrente assicurare la fedeltà della traduzione".

Quesito n. 5

Nella sezione amministrativa devono essere caricati nel sistema anche i seguenti documenti?

- Codice di Comportamento Nazionale dei dipendenti pubblici (si segnala che il documento non è disponibile al link indicato nella pagina della procedura)

- Piano Integrato di Attività e Organizzazione di Ateneo e Codice di comportamento di Ateneo

- Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione

In caso affermativo, questi documenti devono essere firmati digitalmente e/o integrati da altra documentazione?

Risposta al Quesito n. 5

I documenti in discorso fanno parte della documentazione amministrativa e pertanto devono essere firmati digitalmente, come indicato all'art. 13 del Disciplinare di procedura negoziata.

Quesito n. 6

L'azienda è stabilita in uno stato estero extra UE e non ha stabile organizzazione in Italia. Non tutti i componenti del Board of Directors (corrispondente al Consiglio di Amministrazione) sono dotati di firma elettronica conforme agli standard europei. È indispensabile che tutti i modelli A3 siano firmati digitalmente oppure per quelli non firmati digitalmente è ammesso l'invio di un certificato ufficiale che conferma l'assenza di condanne penali o carichi pendenti? NB Il legale rappresentante che firma l'atto di impegno e tutti gli altri documenti possiede firma digitale

Risposta al Quesito n. 6

Come riportato nell'art. 13 del Disciplinare di procedura negoziata, "Tutti i documenti relativi alla presente procedura fino all'aggiudicazione dovranno essere inviati all'Amministrazione, ove non diversamente previsto, esclusivamente per via telematica attraverso il Sistema, in formato elettronico, ed essere sottoscritti, ove richiesto a pena di esclusione, con firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s) del D. lgs. n. 82/2005".

Il Responsabile Unico di Progetto

dott.ssa Mariarenata Sessa

(f.to digitalmente)

Visto

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giuseppe Mensitieri

(f.to digitalmente)