



Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2023

Patrimonio, Beni mobili e immobili, Servizi, Sicurezza, Edilizia e Infrastrutture

Deliberazione n. 393/2023/CdA Indizione di una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2), per la fornitura di una sonda MAS-NMR a doppia risonanza con rotore da 1.9 mm completa di accessori, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), missione 4, componente 2. Linea di investimento 1.4 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU emanato con Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, modificato con Decreto Direttoriale 18 dicembre 2021, n. 3175

UOR Proponente: AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI

Componente	Nome e Cognome	VOTO				
		F	C	A	Ass	Nc
Rettrice	Giovanna Iannantuoni	X				
Componente interno	Bonaria Biancu	X				
Componente interno	Elisabetta Biffi	X				
Componente interno	Carlo Ferrarese	X				
Componente interno	Marina Lotti	X				
Componente interno	Lucia Visconti Parisio	X				
Componente esterno	Nicolò Dubini	X				
Componente esterno	Giuliano Busetto	X				
Componente esterno	Raffaele Liberali	X				
Rappresentante degli Studenti	Luca William Biffi	X				
Rappresentante degli Studenti	Barbara Morandi	X				

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (Ass - Assente) - (Nc - Non convocato)

Presidente

La Magnifica Rettrice
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Segretario

Il Direttore Generale
Dott. Cristiano Nicoletti
assistito per le operazioni relative alla verbalizzazione
dalla Dott.ssa Emanuela Mazzotta

Assistono alla seduta:

Prof. Marco Emilio Orlandi
Dott. Alberto Avoli

Pro-Rettore Vicario
Presidente Collegio Revisori dei Conti

Prof. Maurizio Casiraghi
Dott.ssa Elena La Torre

Pro-Rettore alla Didattica
Dirigente Area Didattica e dei Servizi agli Studenti

Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2023

La Rettrice illustra l'argomento in oggetto e comunica che il Dipartimento di Scienze dei Materiali, come indicato nella delibera di Consiglio del 16/05/2023, allegata alla presente deliberazione di cui costituisce parte integrante (ALLEGATO A alla deliberazione n. 393/2023/CdA), ha la necessità di provvedere all'acquisto di una sonda MAS-NMR a doppia risonanza con rotore da 1.9 mm completa di accessori, da installare nello spettrometro NMR Bruker 400WB a stato solido alloggiato nel laboratorio NMR dell'edificio U9, nell'ambito del progetto di ricerca Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) - "Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Linea di investimento 1.4-NextGenerationEU.

Dopo un'attenta indagine di mercato in merito alle strumentazioni disponibili, il Prof. Piercarlo Mustarelli, Professore Ordinario del Dipartimento di Scienza dei Materiali, in qualità di Responsabile scientifico del progetto, ha individuato il seguente strumento come l'unico in possesso delle specifiche tecniche di cui sopra:

- Nome strumento: PROBE MAS-WB 1.9mm DR-H&F DVT
- Produttore: Bruker Biospin
- Rivenditore: Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
- Prezzo offerto: € 150.000,00 (Iva esclusa) pari a € 183.000,00 (Iva inclusa)

come da offerta della Bruker Italia S.r.l. Unipersonale n. 22247250 del 19/04/2023.

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, conformemente a quanto stabilito dalle linee guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, ha pertanto provveduto in data 15/06/2023 a pubblicare sul sito web di Ateneo, nel profilo di committente, un Avviso di indagine di mercato per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara (protocollo n. 0205329 del 15/06/2023), corredato dalla necessaria documentazione, al fine di verificare se vi fossero altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di effettuare la fornitura richiesta.

Alla scadenza del termine, fissato per il 30/06/2023, non sono risultate altre manifestazioni di interesse.

L'art. 76 (Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando) comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. 36/2023: (... la procedura può essere utilizzata: punto b) "*quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e (comma 3) "[...] non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli"*).

L'art. 12, c. 2, lett. q) dello Statuto dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 67 del 21 Marzo 2015.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze dei Materiali, in data 16/05/2023, ha espresso parere favorevole.

Il Dirigente, Capo Area Infrastrutture e Approvvigionamenti, Arch. Anna Maria Maggiore, attesta la regolarità tecnica del presente provvedimento.

Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2023

Il Dirigente dell'Area Risorse Finanziarie e Bilancio valuta e certifica la capienza a bilancio indicando la voce contabile e l'anno di riferimento, di cui al piano economico in calce alla presente.

La Commissione Infrastrutture, Approvvigionamenti, Bilancio e Patrimonio nella seduta del 12/07/2023 ha espresso parere favorevole.

Al termine della discussione, **il Consiglio di Amministrazione, unanime, delibera di approvare:**

- l'aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs. 36/2023, per la fornitura di una sonda MAS-NMR a doppia risonanza con rotore da 1.9 mm completa di accessori, da installare nello spettrometro NMR Bruker 400WB a stato solido alloggiato nel laboratorio NMR dell'edificio U9, a Bruker Italia S.r.l. Unipersonale, con sede legale in Viale V. Lancetti 43, 20158 Milano, P.IVA e C.F. 02143930150, per un importo di € 150.000,00 (Iva esclusa), il tutto come da offerta n. 22247250 del 19/04/2023, ferma la decadenza in caso di esito negativo delle verifiche circa il possesso dei requisiti di legge, ovvero in caso di mancata costituzione della garanzia fideiussoria definitiva e/o di mancata presentazione dell'ulteriore documentazione di tipo amministrativo richiesta per legge;
- nelle more del completamento delle verifiche sul possesso dei requisiti di legge, l'esecuzione in via d'urgenza e sotto riserva di legge, ai sensi dell'art. 17, comma 9 del D.Lgs. 36/2023 (*"L'esecuzione d'urgenza è effettuata [...] nei casi in cui la mancata esecuzione immediata della prestazione dedotta nella gara determinerebbe un grave danno all'interesse pubblico che è destinata a soddisfare, ivi compresa la perdita di finanziamenti dell'Unione europea"*).

La spesa indicata è finanziata nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 1.4, attraverso il seguente piano economico connesso alla procedura:

Descrizione	Importo (iva esclusa)	Importo (iva 22% inclusa)	Voce di bilancio - anno di riferimento
Sonda MAS-NMR a doppia risonanza con rotore da 1.9 mm completa di accessori	€ 150.000,00	€ 183.000,00	2022-NAZ-0453/ CNMS - Sustainable Mobility Center PNRR-M4C2-I1.4-AVVISO 3138/2021-CN0000023-CNMS. CUP: H43C22000510001 CA.A.02.03.01 - Attrezzature tecnico-scientifiche
Contributo ANAC (Delibera n. 621 del 20.12.2022)		€ 250,00 (iva non dovuta)	CA.C.05.08.04
Totale:		€ 183.250,00	

Consiglio di Amministrazione del 18 luglio 2023

La presente delibera è letta e approvata seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Cristiano Nicoletti

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Giovanna Iannantuoni

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/05