



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 104-DG del 03/02/2026

OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, CO. 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER LA FORNITURA DI REATTIVI DIAGNOSTICI PER IL DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA IMMAGINI E RADIOTERAPIA - DIAGNOSTICA PET ALLA SOCIETA' ABX ADVANCED BIOCHEMICAL COMPOUNDS

Atto adottato dal Direttore Generale dott.ssa Maria Teresa Montella nominata con Deliberazione n. 42F del 31/12/2024

Fascicolo: 1.6.03\58-2026

Acquisiti i pareri di competenza del:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Maurizia Ficarelli
parere favorevole

DIRETTORE SANITARIO

Cesare Candela
parere favorevole

Il Direttore della s.c. Gestione Acquisti

Sottopone la proposta di provvedimento sull'argomento in oggetto specificato a seguito dell'istruttoria effettuata, attestandone la regolarità tecnico-amministrativa

Attestazione di regolarità contabile e di copertura economica

Si attesta la regolarità contabile, la copertura economica e l'imputazione a bilancio degli oneri derivanti dal presente provvedimento

IL DIRETTORE S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITÀ: Antonino Inveninato

Attestazione di legittimità del provvedimento

IL DIRETTORE S.C. AFFARI GENERALI E LEGALI: Antonio Cannarozzo

Il Responsabile del procedimento: Vito Ostello

Il R.U.P. s.c. Gestione Acquisti Vito Ostello

Il Referente istruttoria: Vincenzo Bruno

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del Direttore della s.c. Gestione Acquisti

premessato che

- con nota mail del 05.01.2026 il Dipartimento di Diagnostica Immagini e Radioterapia – Diagnostica PET ha inviato richiesta e fabbisogni per il 2026 di reattivi diagnostici, necessari all'attività clinica, dalla società ABX Advanced Biochemical Compounds con sede legale a Radeberg, Germania,
- con medesima nota, il Direttore della s.c. Medicina Nucleare dott. Marco Maccauro, ha dichiarato l'infungibilità dei prodotti offerti dalla società ABX e che sono validati e utilizzati per la sintesi dei radiofarmaci PET e che sono descritti nelle Procedure Operative Standard (SOP) della Medicina Nucleare;

dato atto che

- in data 06/01/2026 la s.c. Gestione Acquisti ha inviato alla società ABX Advanced Biochemical Compounds via mail, trattandosi di società estera non registrata su piattaforma Sintel, una richiesta di offerta finalizzata all'affidamento di cui trattasi;
- la società ABX, con e-mail del 19/01/2026, ha inviato offerta economica numero A2600174;

dato atto che ai fini della validazione della suddetta offerta, alla medesima data, la s.c. Gestione Acquisti ha trasmesso alla s.c. Medicina Nucleare - PET l'offerta economica pervenuta;

preso atto che con e-mail del 27/01/2026, la s.c. Medicina Nucleare PET ha espresso la propria valutazione positiva sull'offerta pervenuta, in quanto conforme a quanto richiesto;

ritenuto, pertanto, di affidare ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 la fornitura di reattivi da laboratorio diagnostici alla società ABX Advanced Biochemical Compounds, con sede legale in Heinrich-Glaeser Str. 10-14, 01454 Radeberg - Germania, per l'importo di € 128.890,00 oltre IVA, come da offerta economica numero A2600174 pervenuta in data 19/01/2026;

stabilito che, il relativo onere quantificato in € 157.245,80 IVA inclusa, è stato preventivato in sede di stesura del BPE 2026 ed è da registrare sul conto di bilancio d'esercizio sezionale – assistenza n. 50101045 "Prodotti chimici: Materiali diagnostici senza CND" come meglio di seguito dettagliato:

DITTA	CODICE	PRODOTTI RICHIESTI	QUANTITA' RICHIESTE	PREZZO UNITARIO NO IVA	IMPONIBILE	TOTALE
ABX	9702.0000.050/005	DOTA-TOC acetate (GMP)	21	448,00 €	9.408,00 €	11.477,76 €
	HAW-CF-0008	CHROMABOND Set IV	2	2100,00 €	4.200,00 €	5.124,00 €
	K-1000TM_P1	Reagent for [18F]F-FDG Dual	60	130,00 €	7.800,00 €	9.516,00 €
	K-920/001	Pre-conditioned Sep-PAK® Light	60	7,50 €	450,00 €	549,00 €
	K-1402TM/020	ABX-[18F]FDG Cassette for GE	3	1.700,00 €	5.100,00 €	6.222,00 €
	9180/010	Conical Column Reservoir 10 ml	3	12,00 €	36,00 €	43,92 €
	PS-101	Reagent for synthesis of [18F]F-PSMA-1007	40	2.500,00 €	100.000,00 €	122.000,00 €
	1100.0010	FDG 10 mg per vial	1	110,00 €	110,00 €	134,20 €
	1110.0010	CIDG 10 mg per vial	1	639,00 €	639,00 €	779,58 €
	1120.0010	FDM 10 mg per vial	1	182,00 €	182,00 €	222,04 €
	9921.0000.030/005	PSMA-11 (GMP)	1	820,00 €	820,00 €	1.000,40 €
	ABX-9010	Freight Charges	1	145,00 €	145,00 €	176,90 €
					128.890,00 €	157.245,80 €

dato atto

- che, ai sensi dell'art. 4, c. 8 L. n. 412/1991 nonché dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i. il presente provvedimento non è soggetto a controllo preventivo;
- che è in fase di predisposizione il Regolamento ad oggetto " Fondo incentivi per funzioni tecniche", ex art. 45 del D.lgs 36/2023 sulla base delle linee guida incentivi per funzioni tecniche 2025-2026, acquisite sul protocollo della Fondazione prot INT 0016852 del 15/12/2025, e che sulla base del predetto Regolamento verrà calcolato il fondo da accantonare;

ritenuto di individuare ai sensi del D.Lgs. 36/2023 il dott. Marco Maccauro, Direttore della s.c. Medicina Nucleare - PET quale Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114, co. 1, del D.Lgs 36/2023;

viste

- l'attestazione di regolarità contabile ed economica da parte del Direttore s.c. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità;
- l'attestazione di legittimità del presente provvedimento espressa dal Direttore della s.c. Affari Generali e Legali;

verificato che il Responsabile del presente procedimento attesta la regolarità istruttoria e tecnico amministrativa della presente proposta, nonché il rispetto della normativa vigente in materia;

visto l'art. 16, comma 2, dello Statuto della Fondazione secondo il quale al Direttore Generale compete la gestione della Fondazione;

acquisiti, per quanto di rispettiva competenza, i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Scientifico f.f. e del Direttore Sanitario della Fondazione;

DECRETA

Per le ragioni di cui in parte motiva:

1. di affidare, ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di reattivi da laboratorio diagnostici per il Dipartimento di Diagnostica Immagini e Radioterapia – Medicina Nucleare - PET, alla società ABX Advanced Biochemical Compounds, con sede legale in Heinrich-Glaeser Str. 10-14, 01454 Radeberg - Germania, per l'importo di € 128.890,00 oltre IVA, come da offerta economica numero A2600174 pervenuta in data 19/01/2026 per l'anno 2026 secondo i fabbisogni rassegnati dalla s.c. Medicina Nucleare;
2. di stabilire che il relativo onere quantificato in € 157.245,80 IVA inclusa, è stato preventivato in sede di stesura del BPE 2026 ed è da registrare sul conto di bilancio d'esercizio sezionale – assistenza n. 50101045 "Prodotti chimici: Materiali diagnostici senza CND" come meglio di seguito dettagliato:

DITTA	CODICE	PRODOTTI RICHIESTI	QUANTITA' RICHIESTE	PREZZO UNITARIO NO IVA	IMPONIBILE	TOTALE
ABX	9702.0000.050/005	DOTA-TOC acetate (GMP)	21	448,00 €	9.408,00 €	11.477,76 €
	HAW-CF-0008	CHROMABOND Set IV	2	2100,00 €	4.200,00 €	5.124,00 €
	K-1000TM_P1	Reagent for [18F]F-FDG Dual	60	130,00 €	7.800,00 €	9.516,00 €
	K-920/001	Pre-conditioned Sep-PAK® Light	60	7,50 €	450,00 €	549,00 €

	K-1402TM/020	ABX-[18F]FDG Cassette for GE	3	1.700,00 €	5.100,00 €	6.222,00 €
	9180/010	Conical Column Reservoir 10 ml	3	12,00 €	36,00 €	43,92 €
	PS-101	Reagent for synthesis of [18F]F-PSMA-1007	40	2.500,00 €	100.000,00 €	122.000,00 €
	1100.0010	FDG 10 mg per vial	1	110,00 €	110,00 €	134,20 €
	1110.0010	CIDG 10 mg per vial	1	639,00 €	639,00 €	779,58 €
	1120.0010	FDM 10 mg per vial	1	182,00 €	182,00 €	222,04 €
	9921.0000.030/005	PSMA-11 (GMP)	1	820,00 €	820,00 €	1.000,40 €
	ABX-9010	Freight Charges	1	145,00 €	145,00 €	176,90 €
					128.890,00 €	157.245,80 €

3. di dare atto che è in fase di predisposizione il Regolamento ad oggetto “Fondo incentivi per funzioni tecniche”, ex art. 45 del D.lgs 36/2023 sulla base delle linee guida incentivi per funzioni tecniche 2025-2026, acquisite sul protocollo della Fondazione prot INT 0016852 del 15/12/2025, e che sulla base del predetto Regolamento verrà calcolato il fondo da accantonare;
4. di individuare, il dott. Marco Maccauro, Direttore della s.c. Medicina Nucleare - PET quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. 36/2023;
5. di dare atto inoltre che, ai sensi della DGR della Regione Lombardia n. VI/16086 del 17/07/1996, dell'art. 4, c. 8 L. n. 412/1991, dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i., il presente provvedimento non è soggetto a controllo preventivo;
6. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito della Fondazione, all'Albo Pretorio on line, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 17, comma 6, L.R. n. 33/2009 e s.m.i., con l'osservanza della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (Reg. UE n. 2016/679, D.Lgs. n. 196/2003, D.Lgs n. 101/2018 s.m.i.), e la comunicazione al Collegio Sindacale della Fondazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Maria Teresa Montella

Firmato digitalmente