

**Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC**

Sede: Via Giuseppe Orus 2/B – 35129 – Padova

+39 049 821 2622-2623

administration.pnc@unipd.it<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch
INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy)Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” –
Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o
potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza
Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato
dall’Unione Europea – NextGeneration EU
CUP: B51E22000150006

Padova, data della registrazione

Rep. n.	Prot. n.
Anno 2024	Tit. X Cl. 4 Fasc. 2024-X/4.5 All. n. 2

OGGETTO: Gara telematica a procedura aperta per l'affidamento della fornitura e installazione di un sistema OPM-MEG (Optically Pumped Magnetometers – Magnetoencephalography) per imaging cerebrale in real-time e relativa stanza schermata magneticamente per il PNC – Padova Neuroscience Center, Centro di Ateneo dell'Università degli Studi di Padova, finanziato con fondi PNRR.

Codice CUP: B51E22000150006

Decreto:

- a contrarre ex art. 17, comma 1 del d.lgs. n. 36/2023;
- di approvazione della documentazione di gara;
- di autorizzazione all'integrazione dell'impegno di spesa programmato

LA DIRETTRICE DEL PNC**Premesso che:**

- con delibera del 19/12/2023, Rep. n. 352 - Prot. n. 257126 il Consiglio di Amministrazione ha approvato il “Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi anni 2024-2026” nel quale è contenuta la procedura relativa a “MRI Parallel transmission system per lo scanner 7Tesla di risonanza magnetica” per un importo stimato di euro 1.254.600,00 e con codice CUI F80006480281202300097;
- con la medesima delibera è stato indicato quale Responsabile Unico del Progetto la prof.ssa Alessandra Bertoldo, direttrice del Padova Neuroscience Center;
- con Decreto Rep. n. 43/2024 Prot. n. 650 del 09/12/2024 della Direttrice del Padova Neuroscience Center è stato approvato l'acquisto di un sistema OPM-MEG (Optically Pumped Magnetometers – Magnetoencephalography) per imaging cerebrale in real-time e relativa stanza schermata magneticamente per le esigenze del Progetto “EBRAINSItaly - European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy” per un importo complessivo pari ad euro 1.650.000,00 (unmilionesecicentocinquantamila/00) e disposto l'aggiornamento della programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi del Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center-PNC per gli anni 2025-2027 modificando la procedura con codice identificativo CUI F80006480281202300097 aumentando l'importo a euro 1.667.020,00 (unmilionesecicentosessantasettemilaventi/00), tale variazione di spesa sarà autorizzata dal Consiglio di Dipartimento alla prima seduta utile e verrà approvata con la prossima delibera del Consiglio di Amministrazione, previsto per il 17/12/2024;

Visti:

- il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- la Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato dall’Unione

Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC

Sede: Via Giuseppe Orus 2/B – 35129 – Padova

+39 049 821 2622-2623

administration.pnc@unipd.it

<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch
INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy)

Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” –
Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o
potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza
Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato
dall’Unione Europea – NextGeneration EU
CUP: B51E22000150006

Europea – NextGeneration EU;

Visti:

- il Decreto-Legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 29 luglio 2021, n. 108, recante: «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»;
- il Decreto del Ministro dell’economia e delle finanze del 6 agosto 2021, relativo all’assegnazione delle risorse in favore di ciascuna Amministrazione titolare degli investimenti del PNRR e corrispondenti milestone e target;
- i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella L. n. 108/2021;
- il Decreto-Legge del 6 novembre 2021, n. 152 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 265 del 6 novembre 2021;
- il Decreto-Legge del 24 febbraio 2023 n. 13 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”;

Dato conto che la procedura di affidamento è interamente finanziata, con le risorse previste dal PNRR-finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU e precisamente nell’ambito dei seguenti progetti: PNRR – Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato dall’Unione Europea – NextGeneration EU; CUP B51E22000150006;

Preso atto che l’Università degli Studi di Padova ha deciso di affidare la fornitura e installazione di un sistema OPM-MEG (Optically Pumped Magnetometers – Magnetoencephalography) per imaging cerebrale in real-time e relativa stanza schermata magneticamente per il PNC – Padova Neuroscience Center, Centro di Ateneo dell’Università degli Studi di Padova, finanziata interamente con fondi PNRR;

Ritenuto opportuno, pertanto, bandire una gara europea telematica mediante procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del d.lgs. n. 36/2023 con applicazione del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell’art. 108 del medesimo decreto, per un importo complessivo pari ad Euro 1.667.020,00 come specificato in dettaglio nel quadro economico che segue:

QUADRO ECONOMICO DEL SERVIZIO		
Voce		
A	Valore appalto	
A1	Valore dell'appalto	1.352.100,00 €
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	223,77 €
	Totale A	1.352.323,77 €
B	Spese per Collegio Consultivo Tecnico (CCT) ai sensi dell’art. 215 del d.lgs. 36/2023	16.252,00 €
	Totale B	16.252,00 €
C	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
C1	Iva al 22% su A	297.511,23 €
C2	Contributo obbligatorio per l’Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.)	660,00 €

Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC

Sede: Via Giuseppe Orus 2/B – 35129 – Padova

+39 049 821 2622-2623

administration.pnc@unipd.it

<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch
INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy)

Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” –
Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o
potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza
Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato
dall’Unione Europea – NextGeneration EU
CUP: B51E22000150006

	Totale C	298.171,23 €
	Totale A+B+C	1.667.020,00 €

Accertato che:

- l'importo di Euro 1.649.835,00 troverà copertura sui fondi del Progetto “EBRAINSItaly - European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy”;
- il contributo A.N.A.C. di Euro 660,00 troverà copertura sul conto A.30.10.50.10.10.90 “Altri tributi”, UA.A.AC.070.040 - Gare;
- Trattandosi di procedura finanziata con fondi PNRR, l'importo relativo alla nomina del Collegio Consultivo Tecnico sopraindicato troverà copertura sui fondi del Padova Neuroscience Center – PNC, nel caso di operatività del Collegio stesso;

Visto l'art. 1 comma 449, della legge 296/2006 e s.m.i. che prevede che “*tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni universitarie, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro messe a disposizione da Consip S.p.A.*”;

Visto l'art. 1 comma 583, della legge 160/2019, che, in aggiunta all'obbligo di approvvigionamento a mezzo delle convenzioni quadro messe a disposizione da Consip S.p.A., impone alle “*amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie nonché' gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, sono tenute ad approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati dalla Consip Spa o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip S.p.a.*”;

Verificato che, alla data di adozione del presente provvedimento non risultano attivi sul portale dedicato agli acquisti in rete per la Pubblica Amministrazione, strumenti di acquisto o negoziazione inerenti la tipologia di fornitura in oggetto;

Visto l'art. 17 del d.lgs. n. 36/2023, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Dato atto che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 58, comma 2 del d.lgs. 36/2023, il presente appalto è costituito da un unico lotto in quanto le prestazioni oggetto dell'affidamento necessitano di una esecuzione unitaria, organica e programmata;

Visto l'art. 14 comma 4 del D.L. 13/2023 convertito con modificazioni dalla l. 21 aprile 2023, n. 41;

Visti i documenti di gara: Disciplinare di gara e relativi allegati e Capitolato speciale d'appalto, d'appalto, la cui parte tecnica è stata predisposta dal Padova Neuroscience Center (PNC);

Rilevato che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;

Rilevato altresì che:

- il comma 4, dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla l. 29 luglio 2021, n. 108, stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;
- il comma 7 del medesimo articolo, prevede che “*Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota*

Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC

Sede: Via Giuseppe Orus 2/B – 35129 – Padova

+39 049 821 2622-2623

administration.pnc@unipd.it<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch
INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy)Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” –
Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o
potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza
Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato
dall’Unione Europea – NextGeneration EU
CUP: B51E22000150006

inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche”;

Considerato che l’art. 215, comma 1, del d.lgs. n. 36/2023 prevede che “Per prevenire le controversie o consentire la rapida risoluzione delle stesse o delle dispute tecniche di ogni natura che possano insorgere nell’esecuzione dei contratti, ciascuna parte può chiedere la costituzione di un collegio consultivo tecnico (CCT), formato secondo le modalità di cui all’allegato V.2. Per [...] servizi di importo pari o superiore a 1 milione di euro, la costituzione del collegio è obbligatoria” e che ai sensi dell’art. 1, comma 1 dell’All. V.2 al d.lgs. n. 36/2023 tale Collegio è formato da tre componenti, si stima una spesa pari a Euro 16.252,00 comprensivo di spese e oneri a norma di legge quale compenso massimo dello stesso per la parte a carico della stazione appaltante, calcolato secondo quanto previsto dall’art. 1, comma 5, dell’All. V.2 al d.lgs. n. 36/2023;

Richiamate le “Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”, adottate con decreto del 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e pubblicate in G.U. n. 309 del 30.12.2021, con le quali sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all’art 47, del D.L. n. 77/2021;

Visti:

- gli artt. 5, co. 2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, che dispongono che possano essere finanziate, nell’ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente», che impone all’Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

Visti:

- il d.lgs. n. 36/2023;
- il D.L. n. 76/2020, come convertito dalla L. n. 120/2020 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 77/2021, come convertito dalla L. n. 108/2021 e ss.mm.ii.;
- il D.L. n. 13/2023 convertito con modificazioni dalla L. 21 aprile 2023, n. 41;
- il d.lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
- lo Statuto dell’Università degli Studi di Padova;
- il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- vista la Circolare del Direttore generale Rep. n. 6/2023 Prot. n. 0035671 del 28.02.2023 avente ad oggetto “Indicazioni per l’espletamento di procedure di acquisto di beni e servizi nell’ambito dei progetti PNRR”;

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di autorizzare l’avvio di una gara europea telematica a procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, con applicazione del criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 108 del medesimo decreto, per l’affidamento della fornitura e installazione di un sistema OPM-MEG (Optically Pumped Magnetometers – Magnetoencephalography) per imaging cerebrale in real-time e relativa stanza schermata magneticamente per il PNC – Padova Neuroscience Center, Centro di Ateneo

Centro di Ateneo Padova Neuroscience Center – PNC

Sede: Via Giuseppe Orus 2/B – 35129 – Padova

+39 049 821 2622-2623

administration.pnc@unipd.it

<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch
INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy)

Missione 4, “Istruzione e Ricerca” – Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” –
Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 “Creazione di nuove IR o
potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza
Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti” – Area ESFRI H&F, finanziato
dall’Unione Europea – NextGeneration EU
CUP: B51E22000150006

dell’Università degli Studi di Padova, finanziato con fondi PNRR per l’importo di Euro 1.352.100,00 (unmilione trecentocinquanta due mila cento/00), cui sommare Euro 223,77 (duecento ventitre/77) di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per un totale di Euro 1.352.323,77 (unmilione trecentocinquanta due mila trecento ventitre/77);

2. di approvare il quadro economico riportato in premessa per complessivi Euro 1.667.020,00 (unmilione seicento sessanta sette mila venti/00);
3. di imputare la spesa relativa al servizio in oggetto come segue:
 - euro 1.649.835,00 (unmilione seicento quaranta nove mila ottocento trentacinque) sui fondi del Progetto “EBRAINSItaly - European Brain ReseArch InfrastructureS-Italy”;
 - euro 660,00 (seicento sessanta/00) per il contributo ANAC al conto A.30.10.50.10.10.90 “Altri tributi” UA.A.AC.070.040 - Gare;
 - euro 16.252,00 (sedici mila duecento cinquantadue/00) relativo alla nomina del Collegio Consultivo Tecnico sui fondi del Padova Neuroscience Center – PNC, nel caso di operatività del Collegio stesso
4. di approvare la documentazione di gara, allegata al presente decreto, per l’espletamento della procedura aperta relativa al servizio in oggetto;
5. di incaricare il Padova Neuroscience Center (PNC) in collaborazione con l’Ufficio Gare dell’Amministrazione Centrale dell’esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei decreti.

Padova, data della registrazione

La Direttrice del Padova Neuroscience Center
prof.ssa Alessandra Bertoldo

firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005