

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

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

+39 049 821 2622-2623

[administration.pnc@unipd.it](mailto:administration.pnc@unipd.it)<https://pnc.unipd.it>

C.F.: 80006480281

P.IVA: 00742430283

PNRR Progetto IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch  
INInfrastructureS-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

**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 di aggiudicazione ex art. 17, comma 5 del d.lgs. n. 36/2023.****LA DIRETTRICE DEL PNC****Premesso che:**

- con delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. 352/2023 del 19 dicembre 2023, “Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi dell'Università degli Studi di Padova per gli anni 2024-2026” è stata approvata la procedura per la fornitura di un “*MRI Parallel transmission system per lo scanner 7Tesla di risonanza magnetica*” per un importo complessivo 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 (unmilionesecentocinquantamila/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 (unmilionesecentosessantasettemilaventini/00), tale variazione di spesa è stata approvata con la delibera del Consiglio di Amministrazione, Rep. n. 415/2024, Prot. n. 238484 del 17/12/2024 e autorizzata dal Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo “Padova Neuroscience Center” nella seduta del 05/03/2025;
- con Decreto Rep. n. 45/2024 Prot. n. 659 del 12/12/2024 la Direttrice del PNC ha approvato la documentazione di gara e relativo quadro economico nonché autorizzato l'avvio della gara telematica a procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del d.lgs. n. 36/2023, tramite ricorso al Portale Appalti, con applicazione del criterio di aggiudicazione 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 dell'Università degli Studi di Padova, finanziato con fondi PNRR, per un importo pari ad Euro 1.352.323,77 oltre IVA di legge al 22%;
- il bando per l'affidamento della fornitura in oggetto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea OJ S 246/2024 del 18/12/2024, sulla Piattaforma di pubblicità a valore legale di ANAC al link <https://pubblicitalegale.anticorruzione.it/>, sul sito internet dell'Ente al link <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10> e sul Portale Appalti al link <https://www.unipd.it/portale-appalti>;
- entro il termine di scadenza fissato per il 23/01/2025, ore 12:00, è pervenuta nel Portale Appalti l'offerta del seguente operatore economico:

- Cerca Magnetics Limited, P.IVA. GB364453489.

**Preso atto che:**

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

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

+39 049 821 2622-2623

[administration.pnc@unipd.it](mailto: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

- come risulta dal verbale di gara n. 1 (Rep. n. 519/2025 Prot n. 51224 del 14/03/2025), nella seduta del 23/01/2025, il Seggio di gara ha provveduto ad aprire la busta amministrativa del concorrente e dopo aver attivato lo strumento del soccorso istruttorio informale e richiesto le integrazioni documentali opportune, nella successiva seduta del 24/01/2025 ha accertato la completezza e regolarità della documentazione presentata e il possesso, in capo all’offerente, dei requisiti di capacità tecniche e professionali richieste dal Disciplinare di gara;
- Il Seggio di gara, come risulta da verbale di gara n. 2 (Rep. n. 584/2025 Prot n. 58338 del 24/03/2025) nella seduta del 31/01/2025 ha provveduto al download della busta telematica contenente l’offerta tecnica presentata, accertandosi della presenza di tutti i documenti richiesti dal Disciplinare di gara e, verificata la presenza di una sola offerta, ha proceduto ai sensi dell’art. 19 del Disciplinare;
- come risulta dal medesimo verbale n. 2, in data 03/02/2025 il RUP, coadiuvato da personale competente, ha proceduto alla verifica dell’ammissibilità dell’offerta tecnica e alla valutazione della stessa, assegnando il punteggio tecnico totale di 48, pari alla soglia di sbarramento stabilita dall’art. 18.2 del Disciplinare di gara;
- successivamente il Seggio ha inserito nel Portale Appalti il punteggio tecnico ottenuto dal concorrente e, a seguito della riparametrazione effettuata dal sistema, prevista dall’art. 18.2 del disciplinare di gara, il medesimo ha ottenuto 80 punti;
- nella medesima seduta è stata convalidata l’ammissione del concorrente alla fase di apertura dell’offerta economica ed è stato effettuato il download della busta economica telematica, verificando l’avvenuto caricamento sia dell’offerta economica che del Modello “P” Costi della manodopera;
- è stata aperta la busta telematica “Offerta Economica” del concorrente ed è stato calcolato, direttamente dal Portale Appalti, il punteggio totale complessivo, che è risultato il seguente:

Operatore economico	Punteggio Tecnico dopo la riparametrazione	Punteggio Economico	Punteggio finale
Cerca Magnetics Limited	80,000	20,000	100

- il concorrente ha presentato la seguente offerta: Euro 1.349.223,77 di cui Euro 223,77 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed Euro 87.130,40 di costi della manodopera (ricompresi nell’importo offerto);
- il RUP ha attestato la congruità dell’offerta presentata ex art. 110 comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., pertanto il Seggio ha proposto l’aggiudicazione 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” al concorrente Cerca Magnetics Limited, p.iva GB364453489 con sede legale in Headcorn Road, Staplehurst, TN12 0DS Regno Unito;

**Preso atto** che si sono conclusi con esito regolare i controlli previsti per legge in relazione al possesso dei requisiti generali e speciali di cui agli artt. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023;

**Visto** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**Visto** 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;

**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;

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

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

+39 049 821 2622-2623

[administration.pnc@unipd.it](mailto: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

**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 di “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” e ss.mm.ii., che impone all’Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;
- 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”;
- 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;

**Richiamati:**

- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 14/02/2017, Rep. n. 64/2017, Prot. n. 57064/2017 avente ad oggetto “Semplificazioni procedurali”;
- la circolare del Direttore Generale Prot. n. 356921 del 05/10/2017 avente ad oggetto “Misure per il potenziamento dei controlli ai fini della prevenzione della corruzione e la trasparenza”;
- gli artt. 20 e 66 dello Statuto dell’Università degli Studi di Padova;

**Visti:**

- il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “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”;
- 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.lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
- il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

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

**DECRETA**

**1.** di approvare i verbali di gara:

- Rep. n. 519/2025 Prot n. 51224 del 14/03/2025;
- Rep. n. 584/2025 Prot n. 58338 del 24/03/2025, con il relativo allegato;

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

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

+39 049 821 2622-2623

[administration.pnc@unipd.it](mailto: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

2. di aggiudicare l'appalto 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 al concorrente Cerca Magnetics Limited, p.iva GB364453489 con sede legale in Headcorn Road, Staplehurst, TN12 0DS Regno Unito, che ha offerto un importo pari a Euro 1.349.223,77 (unmilione trecento quarantannove miladuecentoventitre/77) comprensivo di oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali pari a Euro 233,77 (duecentoventitre/77), a cui sommare IVA a norma di legge pari ad Euro 296.829,23 (duecento novantaseimilaottocentoventinove/23) per un totale complessivo di Euro 1.646.053,00 (unmilione seicento quarantaseimilacinquantatre/00);
3. che la spesa complessiva pari a Euro 1.646.053,00 (unmilione seicento quarantaseimilacinquantatre/00) trova copertura sui fondi del progetto PNRR IR00011 – EBRAINS-Italy “European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy” (EBRAINS-Italy), alla voce di costo “Scientific instrumentation and technological equipment, software licenses and patent”;
4. che, a seguito dell'esito positivo delle verifiche di legge, l'aggiudicazione è immediatamente efficace, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del D.lgs. n. 36/2023;
5. di incaricare il Padova Neuroscience Center (PNC) dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale 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