



PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA, SOTTO LA SOGLIA DI RILEVANZA COMUNITARIA, RDO APERTA ATTRAVERSO IL SISTEMA DEGLI ACQUISTI IN RETE MEPA, PER LA FORNITURA DI APPARECCHIATURA PER LA DIAGNOSTICA ELETTRONEUROFISIOLOGICA, PERCORSI DIAGNOSTICI DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE, NELL'AMBITO DELLE INIZIATIVE DEL PROGETTO *PER LA COSTITUZIONE DEL "TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE"*, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. G. LOGROSCINO, CIG 8565423AA8, CUP B84I18000540002

CAPITOLATO TECNICO

Il Direttore Responsabile
F.to prof. Alessandro Bertolino

Visto
Il Responsabile scientifico e direttore dell'esecuzione della fornitura
F.to Prof. Giancarlo Logroscino



| INDICE | PAG | |
|---------|--------------------------------------------------------|----|
| Art. 1 | Oggetto dell'appalto | 3 |
| Art. 2 | Responsabile unico del procedimento RUP | 3 |
| Art. 3 | Importo a base di gara e finanziamento | 3 |
| Art. 4 | Normativa di riferimento | 3 |
| Art. 5 | Criterio di aggiudicazione | 4 |
| Art. 6 | Consegna della fornitura | 4 |
| Art. 7 | Requisiti generali della fornitura | 4 |
| Art. 8 | Caratteristiche tecniche | 5 |
| Art. 9 | Termini, avvio esecuzione e ultimazione | 7 |
| Art. 10 | Obblighi dell'aggiudicatario | 7 |
| Art. 11 | Addestramento e formazione utenti | 7 |
| Art. 12 | Inadempimenti e penalità | 8 |
| Art. 13 | Stipula del contratto | 8 |
| Art. 14 | Risoluzione del contratto | 8 |
| Art. 15 | Verifica conformità tecnico funzionale della fornitura | 8 |
| Art. 16 | Fatturazione e liquidazione | 9 |
| Art. 17 | Garanzia definitiva | 9 |
| Art. 18 | Responsabilità dell'aggiudicatario | 9 |
| Art. 19 | Patto di integrità | 9 |
| Art. 20 | Riservatezza e tutela dati personali | 9 |
| Art. 21 | Controversie | 10 |



Art. 1 – Oggetto dell'appalto

Fornitura, installazione e collaudo delle seguenti apparecchiature e accessori:

- N. 1 NeMus 2-600 versione "EMG/EP System", NExT Edition;
- N. 1 Stimolatore Magnetico STM9000 30 Herz con morfologia bifasica, monobasica, stimolazione da 0 a 30 Hz;
- N. 1 Licenze Software Galileo EEG per NeMus2.

Art. 2 Responsabile unico del procedimento RUP

Il Responsabile unico del procedimento è il sig. Lorenzo Colucci, indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) della direzione del Dipartimento: segreteria@pec.uniba.it.

Art. 3 – Importo a base di gara e finanziamento

L'importo a base di gara è di euro 54.744,00 oltre I.V.A..

L'operatore economico dovrà indicare nell'offerta economica:

- importo del costo complessivo di gara oltre I.V.A.;
- ribasso percentuale applicato.

L'importo, soggetto a ribasso in sede di presentazione dell'offerta economica, è comprensivo di ogni onere di imballaggio, facchinaggio, trasporto, carico, scarico a destinazione, installazione e messa in funzione.

L'affidamento avviene in lotto unico in quanto la prestazione assume valore e utilità solo se unitariamente considerata, garantendo la natura funzionale del lotto e l'economicità dell'appalto.

La fornitura sarà finanziaria con fondi pubblici del Progetto *Tecnopolo per la medicina di Precisione*, UPB Smbnos.Tecnomed.Logroscino, codice di bilancio 402030101, voce di bilancio: "Macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche", Responsabile scientifico prof. G. Logroscino

Art. 4 – Normativa di riferimento

I rapporti contrattuali derivanti dall'aggiudicazione del presente appalto sono regolati dalle seguenti norme:

- norme nazionali vigenti in materia di appalti di servizi e forniture, in particolare dal d. Lgs.50/2016 e d. Lgs.56/2017 s.m.i. e dal d.P.R. 207/2010 per le parti attualmente in vigore;
- Regolamento di Contabilità dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- il Regolamento di Ateneo per l'Affidamento di lavori, servizi e forniture inferiori alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. n. 1965 del 10/04/2019;
- la Legge n. 120/2020, in merito alle Procedure per l'incentivazione degli investimenti pubblici durante il periodo emergenziale in relazione all'aggiudicazione dei contratti pubblici sotto la soglia di rilevanza comunitaria, e in particolare l'articolo 1, commi 1 e 2, lett. A;
- riferimenti e norme contenute nella lettera di invito, nel presente capitolato, nonché in tutta la documentazione di gara;
- condizioni generali e particolari dei servizi riportati nel presente capitolato, nelle prescrizioni delle leggi e dei regolamenti generali in materia, attualmente in vigore nella U.E. e in Italia o che vengano emanati durante l'esecuzione dei servizi anche per quanto riguarda eventuali aspetti e particolari non trattati nel presente capitolato;
- norme del Codice civile per quanto non espressamente disciplinato dalle fonti indicate.



Art. 5 – Criterio di aggiudicazione

L'affidamento sarà gestito mediante procedura negoziata sotto la soglia di rilevanza comunitaria ai sensi dell'articolo n. 36, comma 2, lett. b) e sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta del minor prezzo, secondo l'articolo 95, comma 4, lettera b del Codice dei contratti pubblici.

Art. 6 – Consegna della fornitura

La fornitura dell'apparecchiatura richiesta dovrà comprendere il trasporto, l'installazione, la messa in servizio e manutenzione, e dovrà essere effettuata entro il termine massimo di giorni 30 (trenta) dalla data di stipula del contratto, nella sede del Centro per le Malattie Neurodegenerative e l'invecchiamento Cerebrale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, presso la Pia Fondazione Azienda Ospedaliera Cardinale Giovanni Panico, via San Pio X, n. 4, Tricase (LE).

Art. 7 – Requisiti generali della fornitura

Segue il modello e il prospetto con l'elenco delle parti costituenti la fornitura:

- N. 1 NeMus 2-600 versione "EMG/EP System", NEXt Edition;
- N. 1 Stimolatore Magnetico STM9000 30 Herz con morfologia bifasica, monobasica, stimolazione da 0 a 30 Hz;
- N. 1 Licenza Software Galileo EEG per NeMus2

| Quantità | MODELLO |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | NeMUS 2-600 versione "EMG/EP System" NEXt Edition |
| | Sistema per acquisizione segnali neurofisiologici a 22 canali composto da: |
| | Modulo di amplificazione EEG/EMG/EP 22 canali ad alto isolamento |
| | Modulo di stimolazione elettrica integrato |
| 1 | PC Desktop compatto con processore di ultima generazione Intel i7 o i9 completo di S.O. Win 10 Pro, RAM 32/64 GB, CD-DVD; |
| 1 | Monitor LCD 22" ad alta risoluzione provvisto di Casse amplificate dedicate; |
| 1 | Stampante laser b/n; |
| | Kit interfaccia PC Power LAN con amplificatore audio alta fedeltà |
| 1 | Licenza software EMG/SEP 2ch (database, acquisition, review, playback EMG, Inching e SEP) |
| 1 | Licenza software EP 2ch (database, acquisition e review) |
| 1 | Sistema di archiviazione Back-Up e Data Browser per la generazione di CD/DVD contenenti gli studi e leggibili su qualsiasi PC standard di ultima generazione; |
| | Abilitazione software per l'integrazione dei dati Galileo con sistema informativo ospedaliero |
| 1 | Carrello con braccio a pantografo, comprensivo di trasformatore d'isolamento |
| 1 | Manuale d'uso in formato digitale anche in lingua italiana; |
| 1 | Licenza Software Galileo NEXt - EP |
| | Abilitazione software PE acustici, visivi, somatosensoriali su tutti i canali, manuale d'uso in formato digitale anche in lingua italiana; |
| 1 | Modulo di stimolazione acustica TDH39 comprensivo di: cuffia di stimolazione acustica TDH39 |



| | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Modulo di stimolazione visiva PATTERN per NeMus 2: System comprensivo di: stimolatore visivo con generazione di barre e scacchi, monitor pattern reversal, cablaggio per PC, software gestione protocolli di stimolazione visiva; |
| 1 | Licenza Software Galileo NEXT - QMG |
| | abilitazione software MMUP, abilitazione software IPA abilitazione software Analisi Macro EMG |
| 1 | Kit accessori EMG per materiale di consumo per 1 anno |
| 1 | Licenza Software Galileo EEG per NeMus2 |
| | abilitazione software EEG NET; |
| | manuale d'uso in formato digitale anche in lingua italiana; |
| | Stimolazione visivo FLASH con braccio di supporto; |
| 1 | Stimolatore Magnetico STM9000 30 Herz con morfologia bifasica, monobasica, stimolazione da 0 a 30 Hz comprensivo dei seguenti componenti: |
| | Modulo MEP Emg 2 ch |
| | Bobina Circolare 70 mm |
| | Bobina a Farfalla 80 mm |
| | Stimolatore Magnetico STM9000 30 Herz con morfologia bifasica, monobasica, stimolazione da 0 a 30 Hz |

Art. 8 – Caratteristiche Tecniche

Sistema integrato EEG–EP-EMG

Sistema per l'acquisizione di segnali neurofisiologici a struttura carrellata, dotato di:

- Sistema completamente rispondente alle normative vigenti in tema di privacy e protezione dei dati personali, (GDPR 2016/679);
- Testina unica di amplificazione integrata per l'acquisizione EEG, EP ed EMG di peso e dimensioni ridotte: dotata di almeno 2 canali EMG dotati di doppio ingresso e di almeno 20 canali monopolari per l'acquisizione dell'EEG adulti, con possibilità di avere almeno 10 canali EP;
- Carrello medico comprensivo di trasformatore di isolamento, completo di supporto testina, stampante laser B/N e chiusura di sicurezza posteriore con chiave;
- PC minidesk di ultima generazione con monitor almeno LCD 22";
- Stimolatori acustici, somatosensoriali e flash integrati in testina;
- Amplificatori a basso rumore (< 0.3 μ Vrms);
- Conversione A/D ad almeno 24 bit;
- CMRR maggiore di 120 dB, IMR maggiore di 130 dB, banda passante da 0.1 a 20 KHz per ogni canale;
- Isolamento CF (canali monopolari) e BF (canali bipolari);
- Frequenza di campionamento > 32000 KHz;
- Stimolatore elettrico a 1 canale con uscita in corrente costante da 0 a 100mA e treni da 0,1 a 100 Hz;
- Durata dello stimolo da 40 us a 1 ms;
- Misura dell'impedenza degli elettrodi in ogni programma;

Stimolatore flash a LED a basso consumo, collegato e alimentato direttamente dalla testina



Il sistema deve essere dotato di database storico unico per tutte le diagnostiche, con funzionalità statistiche e di backup indicizzato, in grado di creare files di tracciati (CD-DVD-USB Key, ecc.) leggibili su qualsiasi computer anche non dotato di specifico applicativo;

Unità di lettura remota per i tracciati.

Caratteristiche EMG-EP:

- Presenza di un trigger esterno in ingresso e di almeno 1 in uscita;
- Refertazione automatica integrata con personalizzazione dei modelli di referto e inserimento di frasi precompilate, con generazione di referto in formato word;
- Possibilità di scegliere immagini e tabelle misure da inserire nel referto, anche in corso di acquisizione;
- Cronologia delle tracce con memorizzazione di tutte le risposte acquisite con possibilità di selezionare anche quelle inizialmente non considerate;
- Funzione di confronto destra/sinistra con possibilità di effettuare modifiche;
- Protocolli personalizzati per il Test del decremento;
- Creazione protocolli con avvio della stimolazione automatica per il Test del decremento;
- Registrazione di un tracciato EMG di durata illimitata comprensivo di audio;
- Sw che permetta di aggiungere/modificare le tracce in acquisizione;
- Visualizzazione della traccia free-running sempre presente;
- Software di gestione, analisi e refertazione per i seguenti esami:
 - Velocità di conduzione nervosa motoria, sensitiva e combinata;
 - Inching motorio e sensitivo;
 - Onda F;
 - Test del decremento (con possibilità di impostare protocolli di lavoro automatici e manuali)
 - Riflesso-H;
 - Riflesso blink;
 - Blink Reflex stimolato e non;
 - Risposta Simpatico-Cutanea;
 - Elettromiografia qualitativa;
 - Elettromiografia quantitativa;
 - Singola Fibra stimolata e non;
 - Modulo PEV e relativo pattern;
 - Modulo acustici e relativa cuffia;
 - Modulo Pem completo di stimolatore magnetico 30 hz Con morfologia bifasica, monofasica, stimolazione da 0 a 30 Hz, comprensivo di:
 - Carrello porta strumento e braccio porta coil;
 - Coil a bobina circolare 70 mm;
 - Coil a farfalla 90 °orientata a 120 °;
 - Modulo Mep EMG 2ch;

Corredato di accessori per il primo anno:

- N. 02 stimolatori elettrici a manopola lunghezza 130 cm;
- N. 02. Cavi porta ago lunghezza 130 cm;
- N. 08 Scatole di aghi (5 mis. 37mm 2 mis 25 mm, 1 mis 50 mm);



- N. 05 conf. di pasta sgrassante da 3 pz. (totale 15 pz) ciascuno di 114gr;
- N. 02 conf. di crema conduttiva da 3 pz. (totale 6 pz) ciascuno di 114gr;
- N. 02 Conf. gel al litio conduttivo pz. 12;
- N. 02 cavi a cocodrillo;
- N. 4 conf. 100 pz di elettrodi gellati;
- N. 02 cavi ad anello lunghezza 130 cm;
- N. 02 cavi con relativa fascia di terra lunghezza 130 cm.

La stazione appaltante può decidere di non procedere all'aggiudicazione se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

L'impresa aggiudicataria si impegna a fornire, senza ulteriore corrispettivo, i manuali tecnici, di uso e manutenzione delle apparecchiature, per assicurare il corretto funzionamento, uso e operatività della strumentazione.

Art. 9 – Termini, avvio esecuzione e ultimazione

La fornitura, avente le caratteristiche descritte nel presente capitolato, completa di trasporto, installazione, e messa in servizio, sarà consegnata entro 30 (trenta) giorni solari decorrenti dalla data di stipula del contratto.

Le apparecchiature saranno consegnate nella sede del Centro per le Malattie Neurodegenerative e l'invecchiamento Cerebrale, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, presso la Pia Fondazione Azienda Ospedaliera Cardinale Giovanni Panico, via San Pio X, n. 4, Tricase (LE).

La consegna nel luogo dell'installazione dei beni oggetto della fornitura è a totale carico dell'impresa aggiudicataria che assume in proprio le spese connesse di qualsiasi natura, comprese quelle di imballaggio, trasporto e simili.

La data di consegna e l'ora dovranno essere concordate con la stazione appaltante almeno 5 (cinque) giorni prima della data fissata.

In tutti i casi in cui ricorrano circostanze speciali che impediscono in via temporanea che i lavori procedano utilmente a regola d'arte, e che non siano prevedibili al momento della stipula del contratto, il direttore dei lavori può disporre la sospensione dell'esecuzione del contratto, con scrittura verbale e l'intervento dell'esecutore o di un suo legale rappresentante, la notazione di sospensione, con l'indicazione delle ragioni che hanno determinato l'interruzione.

L'eventuale sospensione dell'esecuzione della prestazione da parte della Stazione Appaltante si applica l'art. 107 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i..

Ai sensi dell'art. 111 del del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i., a seguito di apposita comunicazione da parte dell'esecutore di conclusione dei lavori e ultimazione della fornitura, il Direttore dell'esecuzione effettua i necessari accertamenti e rilascia il certificato attestante l'avvenuta ultimazione delle prestazioni.

10 – Obblighi dell'aggiudicatario

L'aggiudicatario si obbliga a consegnare i seguenti documenti:

- bolle di consegna di tutte le apparecchiature installate;
- certificati di omologazione "CE";
- schede tecniche di tutte le apparecchiature;
- manuali di istruzione di tutte le apparecchiature, in formato cartaceo e in lingua italiana;
- schede di manutenzione per il corretto funzionamento della macchina.

Art. 11 – Addestramento e formazione utenti

L'aggiudicatario, all'atto della consegna, dovrà prevedere la formazione degli utenti utilizzatori dell'apparecchiatura per il corretto funzionamento e le diverse applicazioni della strumentazione.



L'addestramento e la formazione si svolgeranno per un numero di giorni non inferiore a tre giornate, anche non continuative, sia in presenza sia organizzate in modalità e-learning.

L'addestramento e formazione sarà un'attività concordata tra le parti.

Art. 12 – Inadempimenti e penalità

Qualora la fornitura risultasse, a giudizio motivato del Dipartimento, in tutto o in parte difettosa, o se, per qualunque causa, fosse non conforme alle caratteristiche dichiarate in fase di presentazione dell'offerta, il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, provvederà entro 15 giorni a darne comunicazione scritta all'impresa aggiudicataria mediante e-mail-PEC. L'impresa aggiudicataria sarà tenuta a ritirarla a sue spese, con preciso obbligo di restituirla con una pienamente conforme, entro i tempi che saranno indicati.

Qualora l'operatore aggiudicatario non dovesse adempiere, il Dipartimento si riserva la facoltà di risolvere il contratto.

Qualora dovessero riscontrarsi ritardi nella consegna, il Dipartimento si riserva la facoltà di applicare, nei confronti della stessa, una penalità pecuniaria nella misura del 0,3 % del valore del contratto per ogni giorno di ritardo sul tempo utile.

Dette penali saranno detratte in sede di liquidazione della fattura.

Art. 13 – Stipula del contratto

La stipula del contratto sarà eseguita entro il termine massimo di giorni sessanta dalla comunicazione di aggiudicazione definitiva.

La stipula del contratto avverrà mediante sottoscrizione del documento di stipula del Mercato elettronico della pubblica amministrazione.

L'impresa contraente dovrà farsi carico delle spese relative all'assolvimento degli obblighi di pagamento del bollo.

La mancata stipulazione del contratto per fatto imputabile all'impresa aggiudicataria, il Dipartimento procederà alla dichiarazione di decadenza dell'aggiudicazione della ditta aggiudicataria, e affiderà l'acquisizione della fornitura alla concorrente risultata seconda nella graduatoria di gara.

Art. 14 – Risoluzione del contratto

La Stazione Appaltante ha diritto di procedere alla risoluzione del contratto ed alla conseguente revoca dell'appalto nelle ipotesi in cui si accerti anche una sola violazione da parte dell'impresa aggiudicataria alle prescrizioni del presente capitolato, o nel caso di superamento del termine di consegna pari al doppio del termine previsto di cui all'art. 9 del presente capitolato.

Art. 15 – Verifica di conformità tecnico funzionale della fornitura

Ai sensi dell'art. 102, del D. Lgs n. 50/2016 e s.m.i., le prestazioni contrattuali sono soggette a verifica di conformità per verificare la regolare esecuzione, rispetto alle condizioni ed ai termini stabiliti nel presente capitolato.

Il controllo tecnico, contabile e amministrativo sarà avviato dal Direttore dell'esecuzione del contratto ai sensi dell'art. 111 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i., entro 20 (venti) giorni dal termine della prestazione e sarà concluso entro 10 giorni naturali e consecutivi.

Successivamente all'emissione dell'attestazione di regolare esecuzione della prestazione, si procede alla liquidazione della fattura.

Qualora la verifica dia esito negativo, l'impresa aggiudicataria dovrà, a proprie cura e spese, provvedere alla correzione e/o sostituzione della fornitura entro 15 giorni naturali e consecutivi a far data dal giorno della verifica.



Art. 16 – Fatturazione e liquidazione

La ditta aggiudicataria, dopo la verifica di conformità della fornitura e soprattutto l'attestazione di *regolare esecuzione rilasciata dalla Stazione Appaltante*, potrà emettere regolare fattura elettronica identificata dalla seguente codifica:

- Codice Univoco Ufficio: UF3B0I;
- Riferimento Amministrazione: SMBNOSSEGAMM;
- CIG 8565423AA8, CUP B84I18000540002.

La fattura sarà intestata a:

Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Piazza Giulio Cesare, 11 Policlinico di Bari, 70124 Bari.

Il Dipartimento procederà alla liquidazione della fattura. Il pagamento sarà eseguito entro 30 giorni previa verifica della regolarità contributiva dell'impresa, mediante l'acquisizione del documento unico di Regolarità contributiva (DURC) in corso di validità ai sensi del D.M. 24/10/2007 e previa verifica della regolarità fiscale.

Art. 17 – Garanzia definitiva

L'impresa aggiudicataria dovrà costituire, a garanzia della regolare esecuzione della fornitura dell'appalto, nonché del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento, preliminarmente alla stipula del contratto, la cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i., corrispondente al 10% dell'importo contrattuale. In caso di aggiudicazione con ribasso d'asta superiore al 10 %, la cauzione definitiva sarà aumentata di tanti punti percentuali quanti sono quelli eccedenti il dieci per cento; ove il ribasso sia superiore al venti per cento, l'aumento sarà di due punti percentuali per ogni punto di ribasso superiore al venti per cento.

Alla garanzia si applicano le riduzioni previste dall'art. 93, comma 7 del D. Lgs. N. 50/2016 e s.m.i..

Si rammenta che l'importo della garanzia è ridotto del 50 % per gli operatori economici ai quali venga rilasciata, da organismi accreditati, ai sensi delle norme europee della serie UNI CEI EN 45000 e della serie UNI CEI EN ISO/IEC 17000, la certificazione del Sistema qualità conforme alle norme europee della serie UNI CEI ISO9000.

I dettagli del presente articolo sono interamente indicati all'art. 13 della lettera di invito.

Art. 18 – Responsabilità dell'aggiudicatario

L'impresa aggiudicataria risponderà direttamente di tutti i danni che, per colpa o per negligenza potranno essere arrecati a persone o cose, dal proprio personale, durante l'esecuzione della fornitura. Essa dovrà dimostrare, a richiesta, di osservare tutte le disposizioni in materia di prevenzione di infortuni sul lavoro, oltre che in materia di assicurazioni antinfortunistiche, assistenziali e previdenziali. L'impresa si impegna ad osservare ed applicare integralmente tutte le norme contenute nei contratti collettivi di lavoro vigenti al momento in cui si svolge il contratto. In caso di inottemperanza agli obblighi previsti, il Dipartimento si riserva il diritto di sospendere il pagamento fino al loro regolare adempimento.

Art. 19 – Patto di integrità.

L'offerta deve essere corredata dal "Patto di integrità" (cfr. Legge 6 novembre 2012 n. 190, art. 1, comma 17 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", debitamente compilato e sottoscritto dal legale rappresentante del candidato o dal soggetto regolarmente munito dei poteri di firma.

Art. 20 – Riservatezza e tutela dei dati personali

Con riferimento al nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati GDPR (UE) 2016/679, entrato in vigore il 25 maggio 2018, "Codice in materia di protezione dei dati personali", si evidenzia che il soggetto attivo della raccolta e del trattamento dei dati richiesti è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dip. Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso.



I dati personali forniti dagli Operatori economici ai fini della partecipazione alla presente procedura, saranno raccolti e trattati nell'ambito del medesimo procedimento e dell'eventuale, successiva stipula e gestione del contratto secondo il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati GDPR.

Gli operatori economici dovranno compilare apposito modulo inserito nella busta A – documenti amministrativi, per esprimere il consenso al trattamento dei dati sensibili e giudiziari da parte dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, per il conseguimento delle finalità oggetto della presente procedura di gara.

Le informazioni sono disponibili al seguente indirizzo web:

<https://www.uniba.it/ateneo/privacy/aggiornamento-informative-regolamentoUE-2016-679> .

Art. 21 – Controversie

Per tutte le controversie comunque attinenti all'esecuzione dei servizi è stabilita la competenza esclusiva del Foro di Bari.

Bari, 20/01/2021

F.to Il Direttore
Prof. Alessandro Bertolino

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE