



Prot.

AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE INTERNO PER NOMINA R.U.P.

Bando Ricerca Ateneo Grandi Attrezzature 2019

Responsabile scientifico Prof. Stefano Ferracuti

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con DR n. 1220 del 11.04.2019;

VISTO il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009; **VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTE le Linee Guida dell'ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016 ed il loro aggiornamento al d.lgs. 56 del 19/04/2017 con delibera n.1007 dell'11/10/2017;

VISTE le Linee guida n. 4, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;

VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, prot. n. 0012859 del 13/02/2018 aventi ad oggetto: Linee guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» Aggiornamento al D.lgs. 56 del 19/4/2017;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Patrizia Pantano, Professore Ordinario SSD/MED 37 del Dipartimento di Neuroscienze Umane di procedere all'acquisto di Sistema Resonance Technology CinemaVision con Slim Visor 20/20 ed eye-tracker camera integrata di importo complessivo di € 159.800,00 più IVA ai fini dello svolgimento del progetto di ricerca "In vivo Advanced Systems for qualitative and quantitative Magnetic Resonance Imaging of the brain and heart", titolare dei fondi di ricerca di Ateneo Grandi attrezzature anno 2019, Prof. Stefano Ferracuti, approvata dal Responsabile dei Fondi e dal Direttore del Dipartimento in data 26 e 29 marzo 2021;

VISTA dichiarazione infungibilità a firma congiunta della Prof.ssa Patrizia Pantano e del Prof. Stefano Ferracuti, secondo la quale:
" I sistemi accessori e opzionali necessari per lo studio dell'attività funzionale del cervello tramite Risonanza Magnetica funzionale, che sono oggetto dell'acquisto (sistema VISUASTIM, sistema pad per la registrazione della risposta workstation di controllo e relativo software, etc),consistono principalmente di una serie di prodotti hardware e software, tra loro correlati, che permettono sia la stimolazione cerebrale multimodale che la registrazione della risposta simultaneamente durante l'acquisizione dell'esame. Inoltre, il sistema Biopac permette la registrazione di misure fisiologiche, ad es. di origine cardiaca o respiratoria, che richiedono un monitoraggio e un controllo mirati durante l'esecuzione dell'esame. Infatti, l'aumento della sensibilità nelle tecniche e soprattutto l'uso di campi e intensità del gradiente più elevati portano a un maggiore impatto di artefatti e il segnale dovuto a ritmi fisiologici deve essere misurato per una opportuna correzione del segnale dovuto all'attività cerebrale. I sistemi accessori necessari per il presente progetto consentiranno le specifiche indicate dalla maggior parte dei principali protocolli internazionali. Negli ultimi anni il miglioramento della stimolazione cerebrale e dei sistemi di misurazione durante l'esecuzione di esami di Risonanza Magnetica funzionale ha raggiunto un alto livello di precisione e accuratezza che richiede l'aggiornamento delle impostazioni sperimentali e impone la scelta di sistemi ben conosciuti e validati, che garantiscono riproducibilità e comparabilità dei risultati. Si ritiene pertanto che i sistemi integrati oggetto dell'acquisto siano da ritenersi insostituibili e strettamente necessari all'esecuzione del Progetto".



VISTA dichiarazione di esclusività rilasciata dalla ditta E.M.S. S.r.l. con sede a Bologna, in via di Saliceto 81, 40138, Bologna (BO), Cod. Fiscale e P.Iva 01900221209 la quale commercializza ed effettua assistenza tecnica in esclusiva per il territorio italiano dei prodotti della ditta Biopac Systems Inc. con sede negli U.S.A.

VISTA dichiarazione di esclusività rilasciata dalla ditta E.M.S. S.r.l. con sede a Bologna, in via di Saliceto 81, 40138, Bologna (BO), Cod. Fiscale e P.Iva 01900221209 la quale commercializza ed effettua assistenza tecnica in esclusiva per il territorio italiano dei prodotti della ditta Resonance Technology Inc. con sede negli U.S.A.

CONSIDERATO che non è stato possibile individuare all'interno del Centro di Spesa alcuna unità di personale che avesse i requisiti per ricoprire l'incarico di RUP di servizi e forniture secondo quanto disposto al punto 7 delle aggiornate linee guida n°3 dell'ANAC;

COMUNICA

- a) è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di un'unità di personale interno ai fini dell'assegnazione di un incarico a R.U.P. in una procedura per l'acquisto di Sistema Resonance Technology CinemaVision con Slim Visor 20/20 ed eye-tracker camera integrata di importo complessivo di € 159.800,00 più IVA ai fini della effettuazione del progetto di ricerca "In vivo Advanced Systems for qualitative and quantitative Magnetic Resonance Imaging of the brain and heart" Titolare dei fondi Prof. Stefano Ferracuti, nell'ambito dei Progetti di Ateneo Grandi attrezzature 2019;
- b) la nomina quale Responsabile Unico del Procedimento verrà effettuata in osservanza del disposto del punto 7.3 delle aggiornate linee guida n°3 dell'ANAC, verificando il possesso alternativamente dei requisiti minimi indicati alla lettera a):
1. diploma di istruzione superiore di secondo grado rilasciato da un istituto superiore al termine di un corso di studi quinquennale e un'anzianità di servizio ed esperienza almeno quinquennale nell'ambito delle attività di programmazione, progettazione, affidamento o esecuzione di appalti e concessioni di servizi e forniture;
 2. laurea triennale ed esperienza almeno triennale nell'ambito delle attività di programmazione, progettazione, affidamento o esecuzione di appalti e concessioni di servizi e forniture, anzianità di servizio quinquennale;
 3. laurea quinquennale ed esperienza almeno biennale nell'ambito delle attività di programmazione, progettazione, affidamento o esecuzione di appalti e concessioni di servizi e forniture, anzianità di servizio quinquennale;
- c) i candidati dovranno, inoltre, essere inquadrati nel personale dell'Ateneo appartenente a categoria non inferiore alla D.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Ateneo dal 29 marzo 2021 al 2 aprile 2021.

Coloro i quali, dipendenti della Sapienza, sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di afferenza al seguente indirizzo di posta elettronica dipartimento.neuroscienzeumane@uniroma1.it

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Rita Botti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93