

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli emanato con D.R. 645 del 17/10/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, approvato con D.R. n. 85 del 04.02.2014, ed in particolare l'art. 92;

VISTA la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2/2008 avente ad oggetto "legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne";

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.lgs. n. 165 del 30/03/2001, così come modificato dalle leggi n. 69/2009 e n. 102/2009 recanti disposizioni in materia di conferimento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, da parte delle P.A., ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, in presenza dei presupposti e requisiti di legittimità previsti dal citato articolo;

VISTO l'art. 1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell' 11/12/2016, in cui si dispone che al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato, gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTA la propria richiesta, in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo "Interventi integrati nel trattamento delle psicosi" finanziato dall' A.O.U. "Luigi Vanvitelli", di avvio della procedura selettiva per il conferimento a soggetto esterno di un incarico di lavoro autonomo per attività di supporto alla suddetta ricerca avente ad oggetto la seguente attività: "1) installazione e configurazione del sistema operativo Linux su Mini PC "Intel NUC 5i5RYK"; 2) installazione e configurazione del sistema di registrazione di dati elettroencefalografici (EEG) su sistema "Digital amplifier SciSDA14" (prodotto da M&I s.r.l., Praga, Repubblica Ceca); 3) installazione e configurazione EASYS Data Recorder (versione 3) e EEG Viewer; 4) settaggio e calibrazione del sistema a 48 elettrodi SciSDA14; 5) settaggio del Software PsychoPy (versione 2022.2); 4) programmazione di paradigmi sperimentali di stimolazione audio-visiva per la registrazione di potenziali evento-correlati".

VISTA l'urgenza e la necessità di provvedere, in relazione alle esigenze di ricerca, all'acquisizione della prestazione richiesta;

VISTA l'elevata e specifica qualificazione della prestazione richiesta;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 7 del 19.05.2023 con la quale si è autorizzata l'indizione della procedura di selezione per soli titoli ed in esecuzione della stessa;

VISTA la disciplina in materia di prestazioni professionali ed in particolare gli artt. 2222 CC e seguenti e gli artt. 47 e 49 TUIR;

ACCERTATA la copertura finanziaria sull'UPB: PSCH.GalderisiSRicAOU20

VISTO il Decreto n. 34 del 19.06.2023 con il quale è stato emanato il bando di selezione per il conferimento a soggetto esterno dell'incarico di lavoro autonomo per attività di supporto alla ricerca di cui sopra;

VISTO il Decreto n.62 del 04.07.2023 di nomina della commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della commissione esaminatrice;

CONSTATATA la regolarità della procedura concorsuale,

DECRETA

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per soli titoli volta a selezionare il soggetto a cui conferire un incarico di lavoro autonomo per attività di supporto alla suddetta ricerca avente ad oggetto la seguente prestazione: "1) installazione e configurazione del sistema operativo Linux su Mini PC "Intel NUC 5i5RYK"; 2) installazione e configurazione del sistema di registrazione di dati elettroencefalografici (EEG) su sistema "Digital amplifier SciSDA14" (prodotto da M&I s.r.l., Praga, Repubblica Ceca); 3) installazione e configurazione EASYS Data Recorder (versione 3) e EEG Viewer; 4) settaggio e calibrazione del sistema a 48 elettrodi SciSDA14; 5) settaggio del Software PsychoPy (versione 2022.2); 6) programmazione di paradigmi sperimentali di stimolazione audio-visiva per la registrazione di potenziali evento-correlati", da svolgersi presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva;

Art. 2) E'approvata la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi riportati nella valutazione dei soli titoli:

Cognome e nome	Punteggio Titoli	Punteggio Totale
Dott.ssa Cosentino Marcella	25/30	25/30

e dichiara vincitore della selezione la dott.ssa Marcella Cosentino, nata a Napoli il giorno 08.08.1958, previa verifica del possesso dei requisiti previsti dal bando.

Il Direttore del Dipartimento

(Prof.ssa Silvana Galderisi)

