



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Parma

**MODIFICA DECISIONE A CONTRATTARE
IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016, e in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

PRESO ATTO che per mero errore materiale è stata indicata nella determina a contrattare, prot n 000594 del 20-12-2022, la company col nome del brand e non con la ragione sociale corretta cioè IGNACIO ALASTRUE GINER Billing address: Calle Ciscar 24, 7 46005 VALENCIA (SPAIN) Intracommunity VAT number: ES48407324Y, vista la sussistenza della necessità espressa dal Dr. Avanzini di reclutare persone per esperimenti nei paesi europei per la somministrazione di esperimenti a valere su diversi progetti tramite l'operatore economico cioè IGNACIO ALASTRUE GINER con sito web (<https://www.playstudies.com/>) con la seguente motivazione: 1) La società IGNACIO ALASTRUE GINER garantisce una più ampia platea di soggetti da sottoporre a sperimentazione, il reclutamento diretto da parte della società e la massima flessibilità del portale ai fini di implementare gli esperimenti online; 2) I servizi sono svolti ad esclusivo scopo di ricerca scientifica senza alcun risvolto di natura economica presente o futura;

CONSIDERATO che attualmente i progetti che necessitano di selezione di soggetti da sottoporre a sperimentazione sono N. 2 e precisamente PR19-CR-P4 – Move2Work "Terapia riabilitativa basata sull'osservazione dell'azione nel recupero funzionale del gesto lavorativo successivo al trauma INAIL e PROGETTO HUMAN BRAIN DOTT AVANZINI SGA 3;

CONSIDERATO che si ritiene ragionevole una durata di 2 anni;

CONSIDERATO che la spesa complessiva presunta è pari ad € 10.916,56 iva inclusa;

CONSIDERATO che non si ricorre al MEPA, perché tali prodotti non sono presenti nel Mercato Elettronico e perché il servizio è funzionale alla ricerca;

CONSIDERATO opportuno prevedere la possibilità di apportare varianti al contratto ai sensi e nei limiti di cui all'art.106, D.Lgs.50/2016, alle seguenti condizioni massime: Aumento massimo della durata: +n.6 mesi – Aumento massimo dell'importo a base d'asta: + 29%;

RITENUTO che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire il reclutamento di personale in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera a), D.Lgs. 50/2016;

VALUTATA la necessità di provvedere all'acquisizione come indicato in oggetto

DECIDE

- La premessa fa parte integrante e sostanziale della determinazione;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI NEUROSCIENZE

Pisa Padova Milano Cagliari



Sede di Parma

- È nominata, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dir. Prof.ssa Michela Matteoli, la quale possiede le competenze necessarie a svolgere tale ruolo. Il RUP, a norma di legge, procederà alla richiesta del CIG;
- L'oggetto della fornitura sarà: Reclutamento e selezione di 400 partecipanti a esperimenti online, unitamente alla somministrazione tramite portale web delle procedure sperimentali agli stessi.
- Le clausole essenziali del contratto saranno:
 - Luogo di consegna : IN Sede Secondaria di Parma;
 - Valore massimo complessivo dell'appalto: **€ 8.948,00** (IVA esclusa);
 - Tipologia di gara d'appalto: Affidamento diretto alla società **IGNACIO ALASTRUE GINER** PlayStudies ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera a), D.Lgs.50/2016 come da motivazioni in premessa;
 - Modalità di pagamento: Bonifico bancario a massimo 30 giorni dalla verifica di regolare fornitura;
- Di impegnare la spesa sui seguenti progetti sulla voce di spesa 13012 GAE P000033 progetto DSB.AD004.299 e sulla voce di spesa 13012 GAE P000029 progetto DFM.AD004.149 per un totale di **€ 10.916,56** IVA inclusa.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze
Prof.ssa Michela Matteoli