



IRIB CNR

ISTITUTO PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE BIOMEDICA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PROVVEDIMENTO DI IMPEGNO DEFINITIVO E AGGIUDICAZIONE

PRESTAZIONI DI SERVIZIO – progetto AREA “ASSISTENZA E RIABILITAZIONE ATTRAVERSO MODELLI DI INTERVENTO EVOLUTIVO COMPORTAMENTALI PER L’AUTISMO”, DELIBERAZIONE N. 20190003196 DEL 10/12/2019 ASP-TP – CUP B94I19001740005

CIG: Z342C86948

IL RESPONSABILE DELLA SEDE

VISTA la determina a contrarre Prot. CNR-IRIB n. 1124/2020;

VISTO il Verbale di aggiudicazione Prot. CNR-IRIB n. 1641/2020;

VISTA la verifica di copertura finanziaria;

VISTA la Dichiarazione sostitutiva, presentata dall'operatore economico attestante il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'Art. 80 del D.Lgs n. 80 e la comunicazione del C/C dedicato alle commesse pubbliche resa ai sensi della Legge n. 136/2010;

VISTA la sussistenza di tutte le verifiche necessarie ai sensi dell'art. 32 comma 7 del d.lgs 50/2016;

VISTA la delibera del CdA n. 317/2019 di approvazione del bilancio di previsione dell'Ente per l'esercizio 2020;

DETERMINA

DI PRENDERE ATTO della documentazione in premessa;

DI APPROVARE ai sensi dell'art. 32, comma 5 del D.Lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione;

DI AGGIUDICARE i servizi in oggetto ai seguenti operatori economici:

	Cognome	Nome	Prezzo	Totale lordo
1	Fundarò	Nadia	16,50 €/ora	3.300,00 €

DI PROVVEDERE all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € 3.300,00 in favore del già citato operatore economico, voce del piano 13083 (*Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca*) su disponibilità in c/competenza con imputazione nel GAE P0000043 (Progetto AREA) resp. Giovanni Pioggia.

DI TRASMETTERE copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti.

Il Responsabile della sede

Ing. Giovanni Pioggia

 **IRIB CNR – Sede di Messina**

Via Torre Bianca, Istituto Marino, Mortelle, Messina C.F. 80054330586 – P. IVA 02118311006
PEC: protocollo.irim@pec.cnr.it E-MAIL: segreteria.messina@irim.cnr.it <http://www.irim.cnr.it>