

**Oggetto: SORTEGGIO DEI CANDIDATI MEMBRI COMMISSIONI GIUDICATRICI** - GARA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA MEDIANTE PROCEDURA TELEMATICA APERTA ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI **PIATTAFORME DI GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA** - CPV 38430000-8 APPARECCHI PER ANALISI E RIVELAZIONE - DA CONSEGNARE (E INSTALLARE) NELL'AMBITO DEL PROGETTO **PON R&I 2014-2020 PIR01\_00017 CNRBIONICS** - CENTRO NAZIONALE DI RICERCA IN BIOINFORMATICA PER LE SCIENZE "OMICHE", CUP B58D19000010005, DI CUI ALL'AVVISO N. 424/2018 AZIONE II.1, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI FUNZIONALI -

**Lotto 1 Sistema per mappatura fisica dei genomi ad altissima risoluzione (BioNano Genomics o equivalente) CIG 8329824438** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900533, CUP B58D19000010005;

**Lotto 2 Sistema robotizzato per l'automazione del processo di preparazione delle librerie NGS (Liquid Handler) CIG 83298433E6** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900534, CUP B58D19000010005;

**Lotto 3 Piattaforma di sequenziamento ad elevata processività (Illumina NovaSeq o equivalente) CIG 8329870A2C** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900535, CUP B58D19000010005;

**Lotto 4 Sistema HPLC-MS a trappola ionica lineare (LTQ XL o equivalente), CIG 8329886761** codice NUTS ITF34, CUI 80054330586201900536, CUP B58D19000010005;

**Lotto 5 Sistema UHPLC-MS ad alta risoluzione (Orbitrap Fusion o equivalente) CIG 8329916025** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900537, CUP B58D19000010005;

**Lotto 6 Piattaforma di sequenziamento di lunghe molecole di acidi nucleici (PacBio Sequel o equivalente) CIG 8329932D55** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900538, CUP B58D19000010005;

**Lotto 7 Piattaforma di Real-Time PCR (QuantStudio 12K Flex System o equivalente) CIG 83299468E4** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900539, CUP B58D19000010005;

**Lotto 8 Sistema di sequenziamento Sanger (SeqStudio Genetic Analyzer o equivalente) CIG 83299571FA** codice NUTS ITF47, CUI 80054330586201900540, CUP B58D19000010005;

**Lotto 9 Sistema cromatografico a nano/micro-flussi accoppiato a spettrometro di massa ad alta risoluzione (nanoLC-hrMS) CIG 8329971D84** codice NUTS ITC4C, CUI 80054330586201900541, CUP B58D19000010005

La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell'art. 77 del Codice, ed in attuazione del Codice e delle Linee Guida ANAC n. 5, dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte ed è composta da un numero dispari pari a n° 3 (tre) membri, esperti nello specifico settore cui si riferisce l'oggetto del contratto. L'Amministrazione selezionerà mediante sorteggio tra una lista di 4 nominativi proposti dal referente scientifico del progetto CNRBIONICS; le proposte sono fatte sulla base dei curricula e dell'attinenza degli stessi all'oggetto della gara. Il presidente della Commissione è la persona, tra quelli sorteggiati, con la più alta esperienza.

Pertanto si comunica che in data 27 Luglio 2020 alle ore 11,00, presso l'Area di Ricerca di Bari, Via Amendola, 122 Bari, 7° Piano presso lo studio del RUP Dott. Nicola Montemurro, si effettuerà il sorteggio dei candidati membri delle due commissioni giudicatrici della gara in oggetto.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Nicola Montemurro