



Hochschule für
Musik und Tanz Köln

Hochschule für Musik und Tanz Köln - Hochschulbibliothek

Offertorio: Confirma hoc Deus

Jommelli, Niccolò

Vienna, [um 1806]

No 21. Adagio.

[urn:nbn:de:hbz:kn38-8399](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:kn38-8399)

No. 21.

ADAGIO.

CANTO I.

Con = firma con=firma hoc De = us

CANTO II.

Con = fir ma confirma hoc De =

ALTO .

TENORE .

BASSO .

ORGANO .

sol.

quod ope = ra = tus es quod operatus es in no = bis

us quod ope = ra = tus es quod operatus es in no = bis

Con =

Con =

445.

p con = fir = ma *f* con fir = ma quod o = pe = ratus es in no = bis
p con = fir = ma *f* con: fir = ma quod ope = ratus es in no = bis
 = fir = ma con = fir = ma quod ope = ratus es in no = bis con:
 = fir = ma hoc De = us con = fir = ma hoc De = us quod ope = ratus con =
f Con = fir = ma con = fir = ma quod o = peratus es in no = bis
p *f*

p con = fir = ma con = fir = ma *f* quod ope = ra =
p con = fir = ma con = fir = ma *f* quod ope = ra = tus
 = fir = ma hoc De = us con = fir = ma hoc De = us quod ope = ra = tus es quod ope:
 = fir = ma con = fir = ma quod ope:
p con = fir = ma con = fir = ma
f

R 834

4

es quod ope = ra =

= ra =

= ra =

quod ope = ra =

9 8 7 5

tus es in

tus es in

tus es in

tus o = pe = ra = tus es in

tus es in

7 3

no = bis. Con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis. Con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis. Con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis. Con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis. Con = fir = ma hoc De = us con = fir = ma hoc De = us quod operatus es in

6/4 5/3

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma hoc De = us con = fir = ma hoc De = us quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

6/4 5/3

no = his

quod est in Je =

no = his

quod est in Je =

no = his

A tem = plo tu = o

no = his

A tem = plo tu = o

no = his

6 5 4 3 6 5 4 3 6 5 4 3 8 7 6 5

= ru = salem

Ti bi

= ru = salem

Ti = bi offerent Re = ges

Ti = bi offerent Re = ges mu = ne = ra

Ti = bi offerent Re = ges mu = ne = ra

Ti = bi offerent Re = ges mu = ne = ra

Ti = bi

6 5 4 3 6 5 4 3 6 5 4 3 6 5 4 3

offerent Reges mu=ne=ra Ti = bi offerent Reges

mu = nera Ti = bi offerent Reges mu= nera

Ti = bi Ti = bi offerent Reges mu = ne=ra

Ti = bi offerent Re=ges mu = nera offerent Reges

Ti = bi offerent Re=ges mu = ne=ra Ti = bi offerent Reges

5 $\frac{b7}{5}$ 6 $\frac{b7}{5}$ 6 $\frac{7}{5}$ 6 $\frac{7}{5}$ 6 $\frac{7}{5}$

mu=ne=ra con=fir=ma hoc Deus con=fir=ma

con=fir=ma con=fir=ma con=fir=ma

con=fir=ma hoc Deus con=firma hoc De=us con=

confir=ma hoc De=us confir=ma hoc Deus con=fir=ma

mu=ne=ra con=fir=ma con=fir=ma con=fir=ma

p

= fir = ma quod ope = ra =
 hoc De = us quod ope = ra = tus es quod ope =
 = fir = ma De = us quod ope = ra = tus es quod ope = ra =
 hoc De = us quod ope = ra =
 hoc De = us quod ope =

= ra =
 = ra =
 = ra =

tus es in

tus es in

tus es in

tus o = pe = ra = tus es in

tus es in

no = bis confir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis confir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis confir = ma confir = ma quod operatus es in

no = bis confir = ma confir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

no = bis con = fir = ma hoc De = us con = fir = ma hoc De = us quod operatus es in

no = bis con = fir = ma con = fir = ma quod operatus es in

p f

no = bis quod est in Jerusalem

no = bis quod est in Jerusalem

no = bis A templo tu = o Ti = bi

no = bis A templo tu = o Ti = bi offerent Reges

no = bis Ti = bi offerent Reges mune = ra

6 4 5 6 4 6 6 3 3 3 8 7 6 5 4 3 6 7 6 7 4 5

Ti = bi offerent Reges mu = ne-ra

Ti = bi offerent Reges mu = ne-ra

offerent Reges mu = ne-ra

mu = ne-ra Ti = bi Ti = bi offerent Reges mu = ne-ra

Ti = bi Ti = bi offerent Reges mu = ne-ra

6 7 6 7 5 b7 6 b7 6 b7 6 b7

4 5 4 5 5 4 5 4 5

Ti = bi offerent Reges munera offerent Reges Reges mune = ra offerent

offerent Reges mu = ne = ra offerent Reges Reges mune = ra offerent

mu = ne = ra of = ferent Reges offerent Reges mune = ra

offerent Reges munera

Ti =

Ti = bi of = ferent Re = ges Reges mune = ra

6 b7 6 b7 5 6 5 6 6 5 6 b7 5 6 b7

4 5 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5

p

Reges Reges munera Reges munera offerent Reges Reges munera

Reges Reges munera Reges munera offerent Reges Reges munera

Ti = bi Reges munera Ti = bi

= bi Reges Ti = bi

offerent offerent Reges munera

5 4 5 5 4 3 5 6 7 3 4 5 5 6 7 3 4 5

Reges mune = ra Re = ges mu = ne = ra.

Reges mune = ra Re = ges mu = ne = ra.

Reges mune = ra Re = ges Re = ges mu ne = ra.

Reges mune = ra Re = ges mu = ne = ra.

offerent offerent Reges mune = ra Re = ges mu = ne = ra.

5 4 3 5 6 5 6 5 4 3 5 6 5 4 3