

**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](#)

2. No 21. 7

ADAGIO

CANTO I.

Con = firma con=firma hoc De = us

CANTO II.

Con = fir ma confirm a hoc De =

ALTO.

TENOIRE.

BASSO.

ORGANO.

solit

6

6

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

p. 9

Con -

Con =

9:

6

445.

con = fir = ma con fir = ma quod o-pe-ratus es in no = bis
 con = fir = ma 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 =
 Con = fir = ma con = fir = ma quod o = peratus es in no = bis

4 7 13

con = fir = ma con fir = ma quod ope = ra =
 con = fir = ma con fir = ma 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 =
 con = fir = ma con = fir = ma

4. 6. 6. 6.

4

es quod ope = ra =

ra =

ra =

quod ope = ra =

f

$\begin{smallmatrix} 9 \\ 8 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 7 \\ 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 7 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 9 \\ 5 \end{smallmatrix}$

tus es in

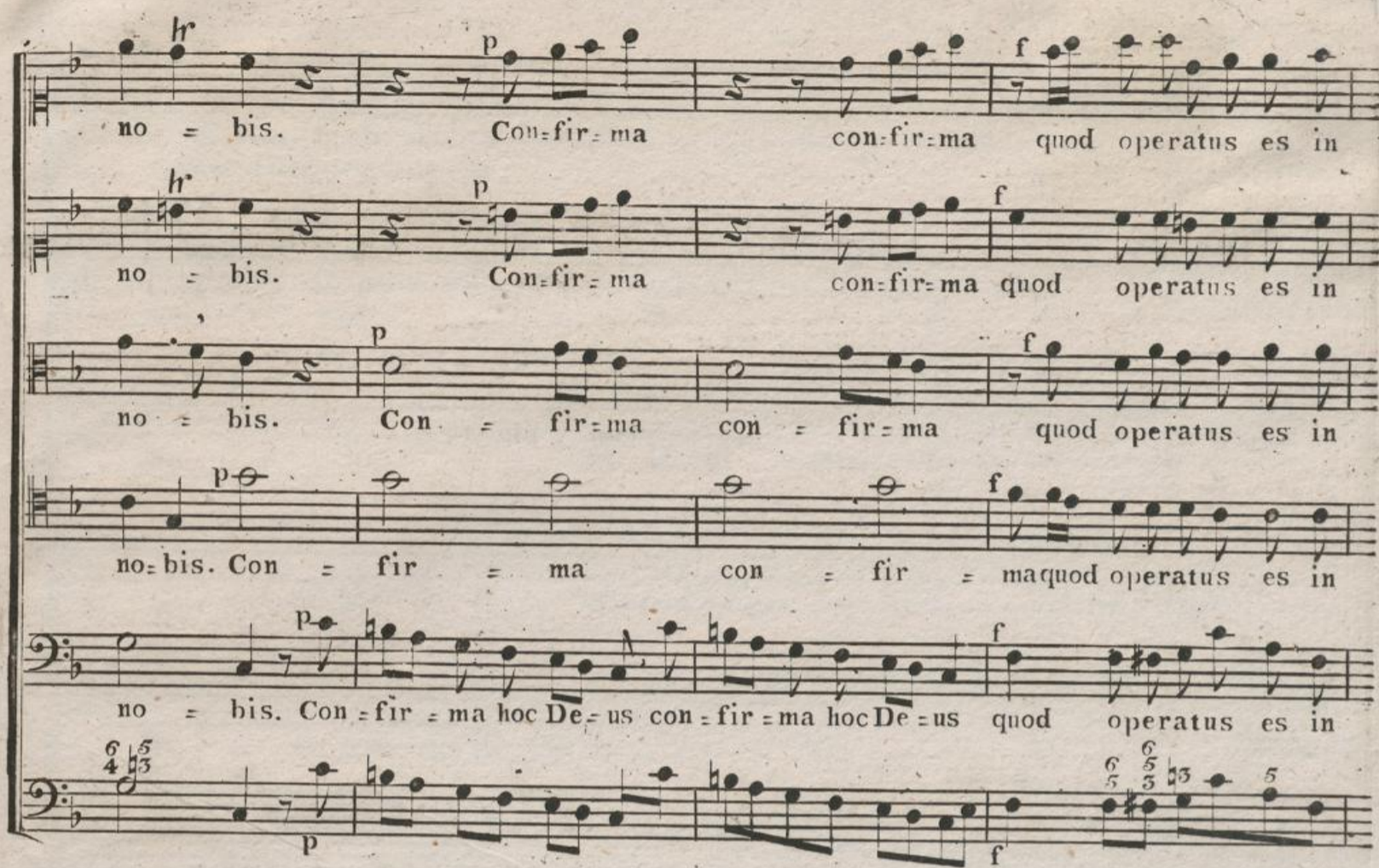
tus es in

tus es in

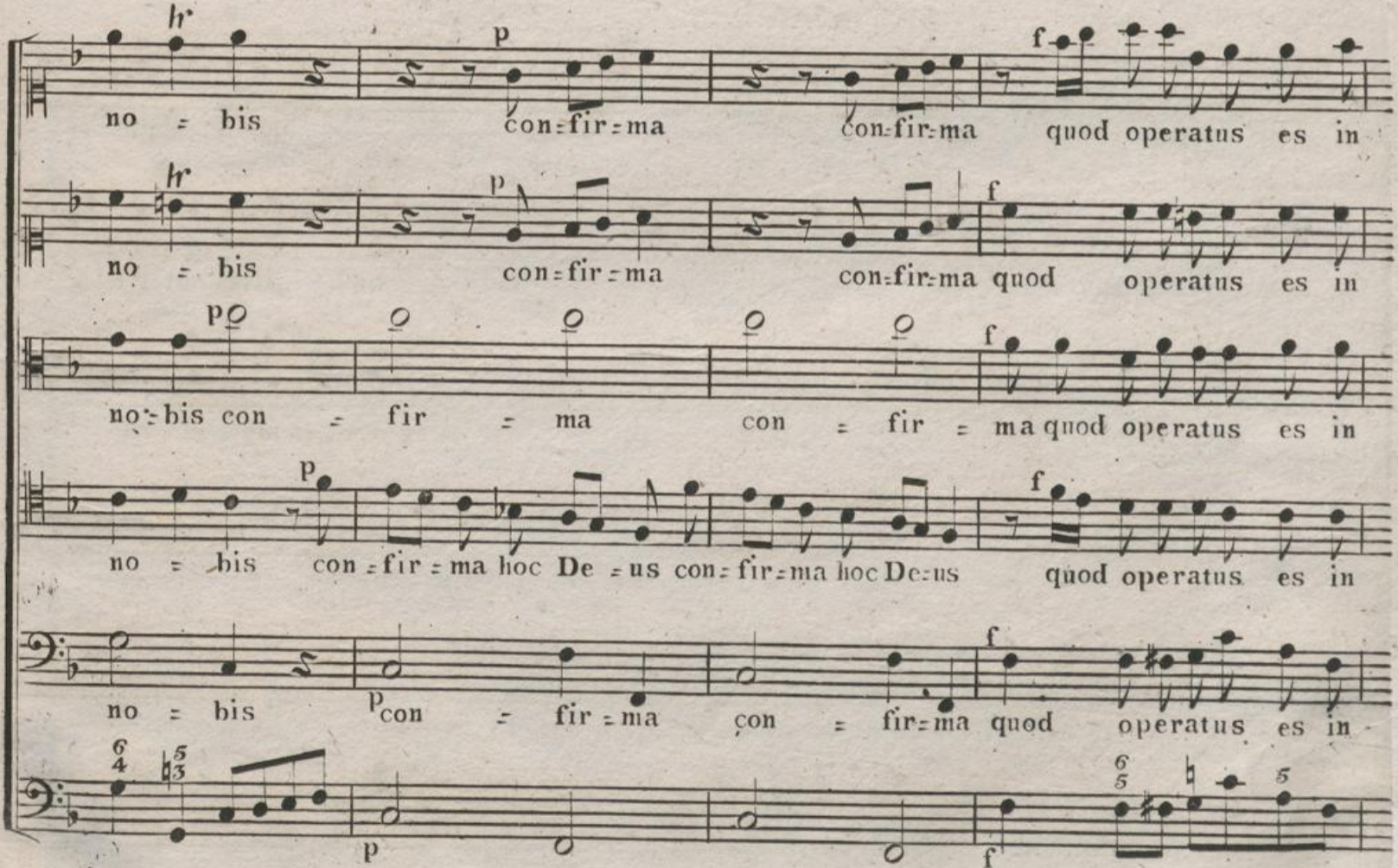
tus

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

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

mu = nera Ti = bi offerten Reges mu-ne-ra

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

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

$\begin{smallmatrix} 5 & 5 \\ 4 & 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 & 7 \\ 4 & 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 & 7 \\ 4 & 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 6 & 7 \\ 4 & 5 \end{smallmatrix}$

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 = fir = ma hoc Deus con = fir = ma

con = fir = ma hoc Deus con = fir = ma

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

con = fir = ma

hr hr

tus es in

hr hr

tus es in

hr

tus es in

tus

ope = ra = tus es in

tus es in

hr

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

hr

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

p

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

p

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

p

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

f

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

no = bis quod est in Jerusalem

no = bis quod est in Jerusalem

no = bis A templotu = o Ti = bi

no = bis A templotu = o Ti = bi offerent Reges

no = bis Ti = bi offerent Reges mune = ra

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

mu = ne = ra Ti = bi Ti = bi offerent Reges mu = ne = ra
 $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{4}{5}$

Ti = bi offerent Reges munera offerent Reges Reges munera offerent
 offerent Reges munera offerent Reges Reges munera offerent
 mu = ne = ra of = ferent Reges offerent Reges munera

offerent Reges munera Ti =
 $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{6}$

Reges Reges munera Reges munera offerent Reges Reges munera

Reges Reges munera Reges munera offerent Reges Reges munera

p f p

Ti = bi Reges munera Ti = bi

f p

= bi Reges Ti = bi

offerent offerent Reges munera

$\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 5 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$

f

Reges mune = ra Re = ges mune = ra.

f

Reges mune = ra Re = ges mune = ra.

f

Reges mune = ra Re = ges mune = ra.

f

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

$\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 4 \end{smallmatrix}$ $\begin{smallmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 3 \end{smallmatrix}$